مخطوطات الفكك والتنجيم

اسامه نامسرالنقشبندي ظمياء محسمد عباس

دار الرشسيد للنشر ۱۹۸۲

الجمهدورية العراقية منشورات وزارة الثقافة والاعلام سلسلة الماجم والفهارس (٥٣)

مخطوطات الفلك والتنجيم في مكبّة المتحف العراقي

بشِ عِلْلَهِ ٱلرَّمِرِ ٱلرَّحِيْ الرَّحِيْ

لم يترك العرب باباً من ابواب المعرفة الانسانية الا وطرقوه ولا علماً من العلوم الا وكان لهم فيه قدم السبق وعلو الشأن ذلك بسبب النهوض المستمر الذي شهدته الامة منذ اقدم العصور • وكان الفلك من العلوم التي اولاها العرب اهتماماً خاصاً لارتباطه بحياتهم اليومية كالزراعة والتجارة والامور الحياتية الاخرى • فكان التنجيم طريقهم اليه • اعتنو في اول الامر بالاجرام السماوية ومراقبة النجوم ومعرفة اسمائها ومواقعها ومنازل القمر التي قسموها الى ثمانية وعشرين قسماً • كان غرضهم من كل ذلك معرفة احوال الرياح وحوادث الجو في فصول السنة وما الى ذلك

وقد عرف البابليون عالم الفلك وحظى باهتمامهم وقدسوا بعض الاجرام السماوية ورصدوا بعض الكواكب والنجوم واستخدموا لاول مرة علوم الرياضيات في اثبات بعض الحقائق العلمية في علم الفلك فطبقوا المتواليات الهندسية والحسابية في تفسير دورة القمر كما طبقوا النظام السداسي في الحساب على الاعمال الفلكية التقويمية حيث قسموا اليوم الى ٢٢ ساعة والساعة الى ستين دقيقة والدقيقة الى ستين ثانية وجعلوا الاسبوع سبعة ايام والشهر اربعة اساييع وادركوا ان السنة تزيد على ثلاثمائة وستين يوما ، اضافة لاستعمالهم الساعة الشمسية والساعة المائية لقياس الوقست.

ومن البديهي ان العرب قـــد استفادوا من التراث الفكري للامم التي سبقتهم لكنهم لم يقفوا عند حدود النقل والترجمة التي نشطت في العصـــر العباسي بل اضافوا اليه الكثير مما ابدعته عقليتهم وانتهت اليه تجاربهم ودراساتهم • وكان لاهتمام الخلفاء بالعلوم الطبيعية وتشجيعهم للمشتغلين فيها الاثر الواضح فيما توصلوا اليه فأول من عني بالفلك وقرب الفلكيين الخليفة ابو جعفر المنصور الذي قام في ايامه ابو يحيى البطريق بنقل كتاب الاربع مقالات لبطليموس في صناعة النجوم الى العربية وترجم محمد بــن ابراهيم الفزاري كتاب السند هند الذي اختصــــره محمد بن موســــى النخوارزمي في ايام المأمون وعمل منه زيجا مشهورا وحذا الخلفاء العباسيون حذوه فترجمت وألفت الكثير من الكتب الفلكية والازياج وصححت اخطاء الكتب القديمة المترجمة مثل كتاب المجسطي لبطليموس وغيره • واستمر هذا العلم في التوسع وظهرت فيه مئات المؤلفات التي اضافت الكثير مــن المعلومات لهذا العلم ومن اشهر العلماء العرب في علم الفلـــك محمـــد بن ابراهيم الفزاري والخوارزمي واحمد بن عبدالله المروزي الحاسب والعباس البغدادي وعبدلرحمن الصوفي والطوسي وابن الهيثم والبوزجاني والمارديني وابن المجدي والكاشي والعاملي بهاء الدين وغيرهم •

ومع اطلالة القرن الخامس عشر الهجري نقف اجلالا وهيبة للعالم الزاهد الذي ظل متربعا في احدى زوايا مسجد دمشق وبغداد والازهر منكبا بحثاً وابداعاً وعطاء عتى انحنى ظهره لنرفع رؤوسنا زهوا وفخراً وثقة لنتسب بقوة لصلب اولئك الاجداد الذين ملأوا الارض علماً كما ملأوها عدلا فيكون فهرسنا هذا بعضا من كثير نقدمه لدين علينا وليطلع المعنيون من محققين وباحثين على ماحوته المؤسسة العامة للآثار والتراث مسن كتب خطية مهمة وتفيسة في موضوع الفلك والتنجيم والتي بلغ عددها اكثر مسن خطية مهمة وتفيسة في موضوع الفلك والتنجيم والتي بلغ عددها اكثر مسن

محطوط من بينها مخطوطات نادره وفريده بعضها كتبت باقلام مؤلفيها او قرأت عليهم وهي ثروة كبيرة في مجال التراث العلمي العربي لابد ان تأخذ طريقها للتحقيق والنشر وقد لفت انتباهنا ان اغلب مخطوطات الفلك التي ستذكر في هذا الفهرس والمخطوطات الفلكية الاخرى الموزعة في الخزائسن الخطية في العالم غير محققه ولا منشورة مع ان بعضها يتضمن معلومـــات مهمة في هذا المجال يمكن الافادة منها في التعريف بما قدمته حضارتنا العربية الاسلامية في مجال علم الفلك والهيئة والتي تكون نتاجاتها العلمية مرحلة مهمة من مراحل تطور هذا العلم في تاريخ العلوم وكذلك ما تتضمنه هـنه المخطوطات من معلومات فلكية وارصادات وكيفيه صنع الآلات الفلكية

وقد انتهجنا في وضع هذا الفهرس الاساليب التي انبعناها في الفهارس التحليلية التي صدرت لنا سابقا حيث اوردنا عناوين المخطوطات واسهاء المؤلفين واوائل المخطوطات ووصف النسخ الخطية وما تتضمنه من ابواب وفصول ومعلومات وتأريخ النسخ واسم الناسخ والقراءات والسماعات والحواشي وانشروح وما يحتويه المخطوط من صور وتخطيطات توضيحية والمصادر والمراجع التي تتكلم عن المخطوطات والمؤلف ونسخه الخطية او سنة طبعه اذا كان مطبوعا وختمنا الفهرس بكشافات للاعلام والعناوين والامكنة واوائل المخطوطات مع نماذج مصوره للمخطوطات المهمة التي يتناولها هذا الفهرس وليست ارقام صفحات الكتاب اوارقام المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في المخطوطات في المؤسطة في المؤسطة والمؤسطة والمؤسط

ص عدد صفحات المخطوط س عدد اسطر كل صفحة × سم طول وعرض المخطوط

الرقم رقم المخطوط في قسم المخطوطات بالمؤسسة

واخيراً نرفع جزيل الشكر والامتنان لكل من ساعدنا في اعداد هذا الفهرس وطبعه + راجين ان نكون قد اسهمنا بقسط متواضع في خدمة تراث المتنا ، والله من وراء القصد +

بغسداد ۱۹۸۱

١ ـ ارشاد السائل الى اصول السائل

لشهاب الدين ابي العباس احمد بن رجب بن طبغا أو طبيعًا القاهري المعروف بابن المجدي* المتوفى سنة ٥٠٨هـ ١٤٤٨م

الاول (الحمد لله الذي افاض على القلوب مواهب عرفانة وشرف الانسان بمداركه وبيانه ٠٠٠ وبعد فان الوسائل تشرف لشرفه ٠٠٠)

وهو شرح لكتاب الدر المنثور في العمل بربع الدستور لجمال الدين. محمد بن المارديني المتوفى سنة ٨٠٩هـ ١٤٠٧م والتي رتبها على مقدمة وستين باباوخاتمة و ورد اسم مؤلف الدر المنثور في هذه النسخة ابي عبد الرحمن. عبد الله المارديني الشافعي ٠

رتبه المؤلف على ترتيب الاصل اي جعله في مقدمة وستين باباوخاتمــة نسخة جيدة كتبع بخط النسخ عن نسخة كتبها احمد عابد سنة ١١٢٥هـ

3/1/1

الرقــم ۱۳۲۹ القیاس ۲۷۹ ص ۵و۲۶ × ۱۷ سم ۲۷ س

يد ولد في القاهرة سنة ٧٦٧هـ ١٣٦٦م ونشأ بها وتوفي سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٧م، اخذ الفرائض والحساب عن التقي بن عز الدين الحنبلي والميقات ومتعلقاته عن الجمال المارديني شارك في علوم كتيرة كالفلك والمثلثات والرياضيات والفقه والنحو من اثاره الدر اليتم في صناعة التقويم ، كشف الحقائق في حساب الدرج والدقائق ابراز لطائف الغوامض واحراز صناعة الفرائض (معجم المؤلفين ١/١ ٢ طوقان ٤٥٨)

کشف ۱/۳۳/۱ معجم المؤلفین ۱/۲۱/۱ بروکلمان ۱۲۸/۲ ششن ۱۲۱/۱ (صورة رقم ۱)

* * *

٢ _ الاساس في النجوم والزبج

لهرمس* المفضل الحكيم

الاول (الحمد لله وصلى الله على خير خلقه محمد المصطفى والمه وسلم تسليما هذا كتاب الاساس وهو الذي يسمى في كتب النحوم الخمسسة والثمانون باباوهو كتاب هرمس المفضل وكان هرمس يسمى هذا الكتاب كتاب الكبير اذ يقول في كتبه اني اخرجت في القضاء جميع مااحتاج اليه من الكتاب الكبير ٠٠٠ ويقول ٠٠ اني كذا وجدت الخمسة والثمانين بابا فجميع العلماء استخرجوا منه القضا لكل عالم على قدر مبلغ علمه وعلى قدر مافهمه الكتاب لفهم هذا الكتاب فانه مفتاح علم النجوم ٠٠٠) ٠

نسخة جيدة كتبت بخط التعليق وكتبت في احدى صفحات هذه النسخة فائدة قيل فيها ان ابا اسحاق الصابي اهدى اسطر لاباً لعضد الدولة في احدى المهرجانات وارسل معه هذه الابيات:

أهدى اليك بنوا الاملاك واجتهدوا في مهرجان جديد أنت تبليب لكن عبدك ابراهيم حين رآ سمو قدرك عن شيء مساميه

سه هرمس اسم لآله من الهة اليونان ويعرف عند الرومان باسم Thot وهو عطارد عند العرب ويزعم المصريون القدماء انه نفس الآله تحوت Thot وينسبون اليه اختراع كل علم (حاشية فؤاد سيد على طبقات ابن جلجل _ ص ٥) ويذكر نلينو في كتابه علم الفلك في القرون الوسطى ص ١٤٢ ان هرمس حكيم مصري خرافي لم يكن له وجود ٠٠٠ ومنهم من قال انه اخنوخ المذكور في التوراة ومنهم من قال انه ادريس ومنهم من فرق بين ثلاثة هرامسة الاول والثاني والثالث ونسب للثالث عدة كتب في احكام النجوم والكيميساء والسحر ولعل صاحب المخطوط المذكورة اعلا هو هرمس الثالث ٠ ابن جلجل ٥ ـ ١٤٠ نلينو ١٤٢

لم يرض بالأرض يهديها اليك فقد أهدى لك الفلك الاعلى بسا فيه ترقى هذه النسخة للقرن الحادي عشر الهجري / السابع عشر الميلادي •

الرقــم ۲۸۰۰۸ / ۱ القیاس ۲۸ ص ۱۲۰۰۸ × ۱۱ سم ۱۹ س الفهرست ۳۰۰ ابن جلجل ۵ – ۱۰ نلینو ۱۶۲ طوقان ۱۱۰

* * *

٣ _ الاسرار الخفية في معرفة الشهور الرومية :

لعلها لاحمد بن عباد الكعبي الذي كان حياً سنة ١١١٦ه / ١٧٠٥م الاول (الحمد لله الحي القيوم القديم الديوم ٥٠٠ وبعد فهذه نبذة لطيفة وفوائد شريفة تليت فيها اول كل سنة من السنين الشمسية واول كل شهر من الشهور الرومية ومايطلع فيها من النجوم وملا يسقط وملا يرتفع ٥٠٠) • كتبها المؤلف على مقدمة وفوائد •

كتبها احمد بن عباد الكعبي سنهة ١١١٦ هـ / ١٧٠٥ م عليها تملك. باسم عبد العزيز الطيب مؤرخ سنة ١٢٣٢ هـ / ١٨١٧ م ٠

الرقم ۲۳۳۰۸ القیاس ۹۹ ص ۱۲×۲۱ سم ۲۳ س

ع _ اسرار النجوم

لمحمد جعفر بن محمد بن عمر البلخي المعروف بـــابي معشر* المنجم البغدادي المتوفى سنة ٢٧٢هـ / ٨٨٥٠ ٠

وهو كتاب في النجوم وما يتعلق بهامن علم الطالع تناول فيله المؤلف احكام الكواكب والابراج ورتبه على ابواب وتناول في احد ابوابسه كتب النجوم المعروفة في زمانه والتي حفظت في خزائن الملوك والسلاطين وكبار رجال الدولة والعلماء والتي اغفل عن ذكرها المؤرخون اضافة الى الكتب المشهورة والمتداولة بين الناس والتي لم يشأ ذكرها لشهرتها ومن الكتب التي ذكرها في كتابه هذا: كتاب التجارب ليحيى بن برمك وكتاب الرجوع والهبوط ليحيى بن منصور وكتاب ابي مسافر اليماني مناساف النجوم في الطلسمات وكتاب في صور برج البروج وكتاب الاسرار لهرمس وكتاب الحراني وكتاب المحاسن لمحمد بن عبدالله بن طاهر كتاب الصور الثلثمائة والستين وكتاب المناحس والسعادات لسند بن علي وغيرها من الكتب كما ذكر اقدم الازياج المعروفة في زمانه واعتبر زيج ارخميدس اقدم الازياج والمناه واعتبر زيج ارخميدس اقدم الازياج والهيوم والسعادات لسند بن علي وغيرها من الكتب كما

نسخة جيدة كتبت بخط التعليق ترقى للقرن الحادي عشر الهجري / القرن السابع عشر الميلادي عليها حواشي كثيرة وآخرها جداول فلكية ٠

الرقيم ٢٠٠٠٩

القياس ٧٦ص ١٦×٥ر١٠سم ١٦س

اشتخل في علم الحديث ثم قدم بغداد من خراسان واطلع على مكتبة على بن يحيى المنجم فمال الى علم النجوم واصبح من اشهر علمساء عصره في الفلك والتنجيم وتوفى بواسط من تآليفه · كتاب الالوف · المدخل الى علم احكام النجوم كتاب المواليد · كتاب الطوالع والنجوم · القرانسات من البروج الاثني عشر كتاب تحويل سني المواليد وكتاب اختيارات الساعات · · · الخ بروكلمان (عربي) ٢٠٦/٤

كشف ٨٤/١ هدية العارفين ٢٥١/١ بروكلمان (عربي) ٤/٥٠٠ معجم المؤلفين ٩/١٥٦

ه _ اظهار الاسرار الخفية في حل الفاظ الرسائل الجيبية

لشهاب الدين احمد بن احمد بن عبدالحق السنباطي ، المصسري ، الشافعي المتوفى سنة ٩٩٠هـ / ١٥٨٣م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ٠٠٠)

وهي توضيح للرسالة الموضوعة في العمل بالربع المجيب للمارديني وضعها المؤلف بعد قراءته لرسالة المارديني على شيخه محمد بن ابي الخسير الارنيوني المالكي (لعله محمد بن ابي الخير الحسني الدمشقي من رجال القرن العاشر الهجري / السادس عشر الميلادي معجم ٢٩٣/٩) رتبها المؤلف على عشرين بابا ٠

نسخة جيدة كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٣٣هـ / ١٧٢٠م بخط النسخ

الرقسم ٢٥٢١٥/٣

القياس ٥٠ م ٢١×٥ر١٤سم ١٤س

ذ/كشف ١/٥٥ هدية العارفين١/٩٤١ معجم المؤلفين ٩/٣٩٣

* * *

٣ - اظهار السر الناطق في معرفة العمل بالربع ذات المناطق

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمدلله على كل حال والصلاة والسلام على نبيه مهد فهذه رسالة في العمل بربع المقنطرات قريبة المآخذ سهلة على كل مبتدىء مهده وخمسة عشر باباً م

نسخة جيدة كتبت في ٢٤ شوال سنة ١١٦٠هـ / ١٧٤٨م عليها تملـــك باسم مصطفى القاضي الموقت بمدينة اسيوط ٠

الرقم ١١٢٣٠/١٨

القياس ١٦ص ١٤×٢٠سم ١٨س

* * *

٧ - الالفاظ الموجزة في الوصفيات

لابى الرضى عبداللطيف

الاول (الحمد لله الذي بسط على اهل البسيطة ظلال جوده ونصب لهم الشخاص يدلونهم على وجوده وجعل قضل الدائر ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وبابين وتكملة .

المقدمة : فيما يجب على الواضع استحفاره من الآلات .

الباب الاول: في وضع البساط بطريقه الهندسة .

الباب الثاني: في معرفة خطوط فضل الدائر على القائمات المنحرف ات وغير المنحرفات نسخة جيدة كتبت بخط النسخ تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١١١هـ/١٧٠٠م

الرقم_ ١٢/٧٣١٩

القياس ١٤ص ٥ر١٤×١١سم ١٥س

* * *

٨ ـ الامثلة الظاهرة من حساب ربع الدائرة

لعبد الرحمن بن علي بن محمد الاقفهسي المسري المتوفى في حدود ١٤٥٦م وهي رسالة تتضمن جداول في انصاف اقطسار المدارات وسمات العروض وجداول ومقنطرات خط الاسستواء ومقنطرات عرض الشمال والجنوب •

نسخة جيدة كتبت عن نسخة بخط المؤلف كتبها صالح جاويش بسن. درويش جاويش سنة ١٠٥٣هـ/١٦٤٤م ٠

الرقم ۱۹/۱۱۲۲۰ القياس ۲۲ص ۲۱×۱۹۳۳ م ۲۱س هدية العافين ۱/۳۲۰ معجم المؤلفين ٥/١٥٧

* * *

٩ ـ الانواء

لابي محمد عبدالله بن مسلم بن قتيبة الدينوري* المتوفى سنة ٢٧٦هـ / ٨٨٩م ٠

الاول (هذا كتاب اخبرت فيه بمذاهب العرب في علم النجوم مطالعها ومساقطها وصفاتها وصورها واسماء منازل القمر ٠٠٠) ٠

نسخة جيدة كتبت بخط حديث عن نسخة مكتوبة سنة ٢٧هـ/١٣٢١م لعلها بخط محمود شكري الالوسي • طبع باعتناء شارل بلا ومحمد حميدالله في حيدر آباد سنة ١٩٥٦م •

الرقـم ۱/۸۶۰ القياس ۱۰۶ص ۲۳×۱۰سم ۲۱س معجم المؤلفين ٦/١٥٠ هدية العارفين١/١٤١ معجم المخطوطات المطبوعة للمنجد ١/٣٣ د + بروكلمان ١٨٤/١ نلينو ١٣٠

يه عالم مشارك في انواع من العلوم كاللغة والنحو وغريب القران ومعانيــــة وغريب الحديث والشعر والاخبار سكن بغداد وحدث بها وولي القضاء في دينور وليها نسب وقال نلينو لعل هذا الكتاب هو الذي اشار اليه المسعودي في كتاب مروج الذهب و ونقل منه بعض اسجاع العرب محمود شكري الآلوسي في كتابه احوال العرب نلينو ص ١٣٠

۱۰ نسخة اخرى

مصورة بالفوتستات عن نسخة مكتوبة سينة ٧٢٠هـ/١٣٢٠م وهي نفس النسخة المشار اليها اعلاه • في اولهــــا اهداء من احمد باشــــا الى الاب انستاس ماري الكرملي سنة ١٩١٩م٠

الرقسم ١٢٢٦

القياس ١٦٧ ورقة ٥ر٢٤×٥ر١٦سم ١٨س * * *

١١ ـ الايضاح الشافي بالاتقان في معرفة المنازل والازمان

للصديق بن محمد الخاص الزبيدي اليمني الشافعي من رجال القرن الحادي عشر الهجري السابع عشر الميلادي •

الاول (الحمد لله الذي خلق الانسان وعلمه البيان ومن عليه بالاسلام ٥٠٠ اما بعد فانه سالني من يتعين علي" اجابته ويتأكد علي" طاعته ان اجمع كتاباً في علم الفلك ٥٠٠) ٠

وهو كتاب في معرفة المنازل ومطالعها ومعرفة البروج والازمان والافلاك والسنة الرومية ومعرفة الشهور العربية بحروف العمل •

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٠٠ هـ / ١٦٨٩ م في آخرها تكملة للجداول انتي وضعها الزبيدي في مداخل الشهور الرومية

> الرقم ۲/۲۰٤٣٤ القياس ٦٣ ص ٢٢ × ٥ر١٦ سم ١٩ س

١٢ - ايضاح المجسطى (*)

لمحي الدين يحيى بن محمد بن ابي الشكر المغربي** المعروف بالحكيم المغربي المتوفى سنة ١٨٥٠هـ ١٢٨٠م ٠

الاول (الحمد لله المبدع لانواع الموجودات المخترع لانواع المخلوقات .٠٠٠)

وهوملخص لكتاب المجسطي لبطليموس الفلوزي*** الحكيم للجاثليق المعظم ابي الفرج غرايفوريوس بن هارون المالطي ٠

وكتبه المؤلف على عشرة مقالات:

المقالة الاولى في ١٢ فصل ٠

المقالة الثانية في ١٠ فصول وتتضمن جداول فلكية ٠

المقالة الثالثة في ٦ فصول

المقالة الرابعة في احوال القمر وكيفية تصحيح حركاته وتتضمن هـذه المقالة جداول حركة الوسط لمركز تدوير القمر وهي في سبعة فصول

المجسطي ٠٠ كلمة يونانية معناها الترتيب ٠ وكتاب المجسطي من احسن ماصنف في الهيئة وعليه اعتمدت الكتب المؤلفة في هذا الفن وضعه بطليموس الفلوزي الحكيم في ثلاثة عشرة مقالة واول من عني بتفسيره واخراجه الى العربية يحيى بن خالد بن برمك ثم نقله حنين بن اسحق وحرره الحجاج بن يوسف وثابت بن قرة في عهد المأمون (الفهرست ص ٣٢٧ ٠ كشف ٢ ١٩٩٤)

^(**) رياضي وفلكي من الاندلس من اهل قرطبة كان في المشرق ايام نصير الدين الطوسي وعمل معه في المرصد «بمراغة»من اثاره: كتاب النجوم، كتاب المدخل المفيد في حكم المواليد - كتاب الجامع الصغير في احكــــام النجوم وعمدة الحاسب وغنية الطالب ، كتاب تاج الازياج وغنية المحتاج ٠٠٠ وغيرها ·

^(***) ذكر في اول هذه النسخة ان بطليموس سمي بالفلوزي نسبة الى مدينـــة فلوزي من الاقلم الخامس من بلاد الروم تسمى بقيلاذي بينها وبين برغاميس مسيرة ٣ أيام • وذكر في نزهة الارواح وروضة الافراح ان مولد بطليوس ومنشأه كان بالاسكندرية في مصر •

المقالة الخامسة في ١٦ فصل تتضمن جداول فلكية المقالة السادسة في ٦ فصول المقالة السابعة في ٦ فصول المقالة الثامنة في ١٠ فصول المقالة التاسعة في ٢١ فصلا المقالة العاشرة في ١٠ فصول

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ ترقى للقرن العاشم الهجري القرن السادس عشر الميلادي عن نسخة مؤرخة سنة ٦٩٥ هـ ١٢٩٦ م تملكها محمد الحسيني وعبد الحي بن عبد الرزاق الرضوي

الرقسم ١٠٢٥١

القياس ٢٣٨ ص ٢٥ × ١٩ سم ٢٣ س معجم المؤلفين ١٣/ ٢٢٤ طوقان ٢٣٤ كشف ٢/ ١٥٩٦

* * *

١٣- البارع في احكام النجوم

لابي الحسن علي بن ابي الرجال الشيباني المغربي القيرواني من رجال القرن الخامس الهجري ائقرن الحادي عشر الميلادي

الاول:

(الحمد لله الواحد القهار العزيز الجبار ٠٠٠ هذا كتاب جمعت فيه من معاني علم النجوم وغرائب اسرارها واخذته من كثير من كتب علمائه واضفت ما انتجه فكري وادت اليه تجربتي وان كانت صناعة النجوم اكثر واعظم من ان يحاط بها ٠٠٠)

رتبه المؤلف في ثمانيــة اجزاء تبحث في البروج وطبائعها واحوالها • الاجزاء الثلاثـة الاولى في المواليد وجزء في تحويل سني المواليـد وجزء في الاختيارات والجزء الاخير في تحويل سنى العالم •

تتضمن هذه النسخة الجزئين الأول والثاني • طبعت ترجمته اللاتينية القديمة خمس مرات • ويتضمن هذا الكتاب فوائد عن البروج كما وجد في طبعته المترجمة حسب مااشارنلينو في كتابه علم الفلك وتاريخه عند العرب الرقم ١٠٢٤٣

القياس ٣٤ ص ٥ر٢١ × ١٥ سم ٢٧ س كشف ٢/٧١١ الخديوية ٥/٢٢٩ نلينو ١٩٥

* * *

١٤_ البديعة في كيفية اتخاذ الة الربع

لابي بكر بن عمر افندي بكجك الاربيلي المتوفى سنـــة ١٣٦٢ هـ / ١٩٤٣ م وهي رسالة صغيرة في كيفية اتخاذ الة الربع وترسيم الاشياء الموجودة في جهتها وفيها ذريعتان :

الذريعة الاولى في ترسيم جهة الجيب الذريعة الثانية في ترسيم جهة القنطر

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٤١هـ/١٩٢٣م بيد عبدالله

الرقم ٢٠٧٧١

القياس ٧ص ١٩×٥ر١٢سم ١١س تاريخ علم الفلك في العراق ص٢٢٧

* * *

١٥_ نسيخة اخرى

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٦٤هـ/١٩٤٥ • الرقم ٣/٨٤٥١ القياس ٣ص ٢٧×٢١سم ١٨س

١٦ نسخة اخرى

كتبها طـــه صـــــالح الشقلاوي ســـــنة ١٣١٥هـ/١٨٩٨م في اربيل الرقــم ٢/١٨٣٦٨

القیاس ۳ص ٥ر۲٢×١٨سم ١٨س

۱۷_ نستخة اخرى

كتبها صالح كراوي لاجل استاذه الشيخ عارف ٠٠ الرقم ٢/١٩٦٠٠

القياس ع ص ٥٠ م ١٦×١٦سم ١٧س

* * *

١٨- براعة الاستهلال فيما يتعلق بالشبهر والهلال

لابي الوجاهة عبدالرحمن بن عيسى بن مرشد العمري المرشدي الحنفي المتوفى سنة ١٠٣٧هـ/١٦٢٨م ٠

الاول (ما بزغت من مطالع الالفاظ اهلة المعاني ومـــــا برحت منازل الوعاظ اهلة المغاني ٠٠٠) ٠

ضمن المؤلف كتابه طريقة يستخرج منها غرة الهلال من سني الهجرة ويعرف بها اول الشهر الماضي والحالي والمستقبل الى آخر الزمان .

رتبه المؤلف على ثلاثة ابواب وخاتمة .

الباب الاول في الشهر والهلال وما يتعلق بهما

الباب الثاني في اسماء الشهور العربية وما يتعلق بها

الباب الثالث في اسماء ايام الاسبوع المعدودة وما في السنة من ايــــام مشهورة .

الخاتمة في كيفية استخراج غرة الشهر من الدائرة فرغ منها المؤلف سنة ١٠٠٥هـ / ١٥٩٧م ٠

كتبت هذه النسخة عن نسخة المؤلف بيد عبدالله بن محمد بن زيـــد

الاحسائي سنة ١٠٥٧هـ/١٦٤٨م . في آخر هذه النسخة تولدات منها تولد حسين بن محمد سنة ١٠٧٧هـ/١٦٦٧م

الرقم ١/٦٢٧٢

القياس ۱۸۷ ص ٥ر٢١×٥ر٥١سم ١٩س معجم المؤلفين ٥/١٦٤ الخديوية ٥/٢٢٩ كشف ١/٢٣٨

* * *

١٩ ـ نسخة اخرى

جیدة کتب سنة ۱۳۱۵ه / ۱۸۹۸م عن نسخة کتبت برسم خزانـــه بدر بك علي بن عثمان سنة ۱۰۵۷هـ/۱۹۶۸م

الرقسم ١٢٥٩

القياس ٢٠٠ص ٢١×١٧سم ١٧س

* * *

۲۰ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد بالمدادين الاسود والاحمر الرقم ٢/٢٢٣٠٥ الرقم ١٨٤ص ٥ر٠٠×١٥سم ٢١س القياس ١٨٤ص

٢١ برهان الكفاية في النجوم

لابي سعيد احمد بن محمد بن عبدالجليل السجزي (*) المتوفى سنة ٧٧٤هـ ١٠٨٤م

^(*) عالم بالرياضيات والهيئة له العديد من التصانيف منها الجامع على الجمل والمواقيت في علم النجوم • عمل مثلث حاد الزوايـــا من خطين مستقيمين مختلفين • احكام الاسعار من كتاب النجوم • وهو الذي قال أن الارض دائرة حول محورها ذكر ذلك البيروني عند وصفه للاسطرلاب الزورقي الذي استنبطه السجزي (نلينو ٢٥١)

لخص فيه المؤلف كتاب تحويل سني المواليد لابي معشــــر وزاد عليه ورتبه على ابواب • تتضمن هذه النسخة ثمانية عشر بابا من الكتـــاب • وتتناول ذكر خواص دلالات الكواكب ودلالات الشهور والايام والساعات والقواطع وكيفية معرفتها •

آخر هذه النسخة (٠٠٠ فهذا اجمل ماقصدناه من هذا الكتاب وهـــا هنا تمام الكتاب و تم كتاب تحويل سني المواليد بحمد الله ومنه ٠٠٠)

نسخة جيدة ناقصةالاول ترقى للقرن الثامن الهجري الرابع عشر الميلادي الرقم ٣/١٠٥٤٦

القیاس ۹۶ ص ۲۶ × ۱۷۵ سم ۳۱ س کشف ۱ / ۲۶۰ معجم المؤلفین ۲ / ۱۱۵ بروکلمان ۱ / ۲۱۹

* * *

٢١ب بلوغ الفهام في معرفة اقسام العام

الاول (الحمد لله وحده وصلي الله على من لا نبي بعده ٠٠٠)

وهي رسالة شرح فيها المؤلف قصيدة في فصول السنة لعلها لمحمد بن الحسن بن ابي الرضا العلوي المتوفي سنة ٧٣٠ هـ ١٣٣٠ م رتبها المؤلف على مقدمة واربعة ابواب وقدمها لحسين باشا آل افراسياب كتبت بخط النسخ سنة ١١٢٢ هـ ١٧١٠ م

الرقسم ١٠٤٧٨

القياس ٣٨ ص ٥و٢٢ × ١٥ سم ١٩ س

٢٢ بهجة الطلاب في العمل بالاسطرلاب

محمد بن محمد بن سليمان الفاسي ، السوسي ، الروداني (*) المتوفى سنة ١٠٩٤هـ /١٦٨٣م ٠

الاول (نحمدك يامن اجرى نيران افكار عباده في سموات سعوده ٠٠٠ وبعد فهذ، رسالة في العسل بالاصطرلاب الفتها لبعض اخوان الصفا وخلان الوفا ٠٠٠)

رتبها المؤلف على ابواب ذكر فيها اجزاء الاسطرلاب ورسومها: الجزء الاول: الام وهي الصفيحة الكبرى، الجزء الثاني الصفائح في كل واحدة ثلاثة دوائر مركزها الصفيحة • وتكلم في الجزء الرابع عن العضادة، القطب المحور والفرس •

اما الابواب فهي باب في تعديل الشمس وباب في معرفة وضع جزء الشمس وباب في اخذ الارتفاع وباب في معرفة الـــدائر وفضله للشمس والكواكب وباب في معرفة غاية ارتفاع اي جزء من اجزاء البروج ٠٠

نسخة جيدة عليها بعض التعليقات والحواشي مؤطرة صفحاتها بمداد احمر . فرغ منها مؤلفها سنة ١٠٩٢هـ/١٦٨٢م

الرقم ١/٢٦٣٧

القياس ٤٤ص ٥ر٢١×٥ر١٤سم ١٥س هدية العارفين ٢٩٨/٢ معجم المؤلفين ٢١/١١ بروكلمان ٢٩٥/٢ ذ/بروكلمان ٢٩١/٢

^(*) اديب ، محدث ، مشارك في علوم الرياضيات والهيئة ولد بتارودنت من قرى السوس في المغرب وتوفى بدمشق مؤلفاته : جمع الفوائد من جامع الاصول ومجمع الزوائد من الجمع بين الكتب الخمسة والموطا وصلة الخلف بموصول السلف (معجم المؤلفين ٢٢١/١١)

٢٣ نستخة اخرى

جيدة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر الرقسم ١٣٨٧٩ الرقسم ٣٢×٥ر١٥ سم ١٧س القياس ٣٢ص ٢٢×٥ر١٥ سم ١٧س

۲۶ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ وبقلم جيد ترقى للقرن الثاني عشر الهجري ـ الثامن عشر ميلادي

الرقم ۲/۹۰۷۸ القیاس ۳۸ص ۱۹×۵ر۱۰سم ۱۰س

* * *

٥٧ ـ بهجة الالباب في علم الاسطرلاب

لشهاب الدين ابو العباس احمد بن رجب بن طايبعا المجدي المتوفى سنة ١٤٤٦م٠٠

الاول (الحمدلله رب الارباب مالك الامم والرقاب والصلاة على مسن اوفى الحكمة ٠٠٠ وبعد فلما كانت الالات الرصدية مما يحتاج اليه سيما الاسطرلاب ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسوم الاسطرلاب وتعريفه و ١٨ بابا وخاتمة .

> نسخة جيدة كتبت بخط النسخ سنة ١١٧٩هـ/١٧٦٥ • الرقم ٣/٧٣١٩ الرقم ٣/٧٣١٩ القياس ٥٤ص ١١٠×١٠سم ١١س

طوقان ۸۰۸ بروکلمان ۲۸/۲۲ ذ / بروکلمان ۲_{۱/}۸۰۸ معجم المؤلفين ٢٢١/١ ششن ١٧٦/١

* * *

۲۳- نسخة اخرى

كتبها محمد عابد سنة ١٢٧١هـ/١٨٥٤م بخط النسخ الجيد وبالمدادين الاحمر والاسود

الرقـم ٢/٨٣١١ القياس ٤٥ص ٢١×١٥سم ١٩س * * *

٢٦ب بهجة المحادث في احكام الحوادث

لشمس الدين محمد بن علي الشبر الملسي المتوفى سنة ١٠٢١هـ/١٦١٢م الاول (الحمدلله الذي لايعزب عن علمه ولايكون شيء في الوجسود الا بتقديره ٠٠٠)

وهي رسالة في التواريخ العربية والقبطية والرومية وكيفية حسابها رتبها المؤلف على مقدمة وبابين وخاتمة ٠

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه محمد عارف بن محمد سراج علي منة ١١٨٧ هـ ١٧٧٣م الرقـم ١/١٢٥٠٦

القياس ٤٠ص ٢٣×٥ر١٩سم ٢٣س معجم المؤلفين ١١/٥٥ ذ • الكشف ١١/٢٠٢

٢٧_ تاج المداخل

تعريب غياث الدين عبد الله بن فتح الله البغدادي الغياثي الذي كان حيا

الاول (الحمسد لله الذي دارت بقدرتسه الافلاك وسبحت ٠٠٠ والصلاة والسلام ٠٠٠)

اصل الكتاب بالفارسية وضعه محمد بن عبد الله الشريفي وقدمه للامير السبهلار المعتز بن محي الدين بن طاهر كتبه المؤلف بعد تسلط المغول ايام الامير معين الدين سليمان البرواناه ٠

رتب الكتاب على ثلاثة مقالات وجعل كل مقالة في ١٨ بابا • تناول فيه الكواكب والافلاك واحكامها والحسابات الفلكية ومعسرفة وضع البيوت والبروج والطوالع والخسوف والكسسوف واستعمال الآلات الفلكية والاسطرلاب •

نسخة نفيسة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر سنة ٨٧٩ هـ ١٤٧٥ م . الرقــم ١/٢٥٠

القياس ٢١٤ ص ١٩ × ١٤ سم ١٦ س معجم المؤلفين ٦/ ١٠٠ تأريخ علم الفلك في العراق ١١٨ ، ١٤٣ (صورة رقم ٢ ، ٣)

* * *

٢٨ التبصرة في علم الهيئة

لشمن الدين محمد بن احمد بن ابي بشر المروزي المعروف بالخرقي (*) المتوفى سنة ٣٠٣هـ ١١٣٩م

 ^(*) سمي بالخرقي نسبة الى قرية خرق من قرى مرو .
 وهو عالم مشارك كتب في التأريخ والفلك والرياضيــــات توفى بمرو في خراسان من اثاره . التبصرة في علم الهيئة ، الرسالة الشاملة في الحساب منتهى الادراك في تقسيم الافلاك . وغيرها

الاول (الحمد لله حق حمده والصلاة على خير خلقه محمد سيد اصفيائه وخاتم انبيائه ٠٠٠ وبعد فان العلماء والحكماء كانوا قبل زماننا ٠٠٠)

وضع كتابه على نهج كتاب ابن الهيئم في تقسيم الافلاك وقدمه لابي الحسين علي بن نصير الدين محمود بن المظفر الوزير • لخص فيه كتابه منتهى الادراك ورتبه على قسمين:

الاقسم الاول: في ذكر ما يخص ببيان تركيب الافلاك واوضاع بعضها عن بعض وجعله في ٢٢ بابا في بيان الاجسام واقسام الافلاك والبراهين على كروية الافلاك وما يتعلق بها من الحركة والظواهر الفلكية كالخسوف والكسوف وضمن هذا القسم صورا تخطيطية لفلك القمر ودائرة الارتفاع وبعض الاشكال الفلكية الاخرى ،

القسم الثاني: في ذكر ما يختص بهيئة الارض وكيفية انقسامها بالعام وغير العام و رتبه في ١٤ باباً في ذكر هيئة الارض وكرويتها والاقاليم السبعة وخواص خط الاستواء •

نسخة نفسية كتبت بخط النسخ بيد محمد بن محمد الرواسي سنسة ٨٠٤ هـ / ١٤٠٢ م ورسمت الأشكال التوضيحية بالالوان

الرقسم ۱۵۹۰۸ القیاس ۱۳۳۱ ص ۱۲۰۰×۱۳۰۵ سم ۱۷س معجم المؤلفین ۲۳۸/۸ ششن ۱/۰۰۶ طوقان ۳۲۹ (صورة رقم ۲۵۰)

^(*) ولد في طوس سنة ٥٩٧هـ ١٢٠١م واخد العلم على كمال الدين بن الموصلي وتنقل بين قهستان وبغداد وتوفى ببغداد في مشهد الامسام الكالماطم عمل مرصد مراغة وابتداء بتأسيسه سنه المحاكم ١٢٥٩هـ ١٢٥٩ م كتب في المثلثات والهيئة والجبر الاسطرلابات له مؤلفات كثيرة في مختلف العلوم طوقان ٤٠٧هـ ١٥٥

٢٩ تحرير المجسطي

لنصير الدين محمد بن محمد بن الحسن الطوسي (*) المتوفى سنــــة ٢٧٢ هـ / ١٢٧٤ م

الاول (الحمد لله مبدأ كل مبدأ وغاية كل غاية ومفيض كل خير وولي كل هداية ٠٠٠) •

رتبه في ١٢ مقالة و ١٤١ فصلا و ١٩ شكلا المقالة الأولى وتتضمن ١٤ فصلا و ١٦ شكلا المقالة الثانية تتضمن ١٦ فصلا و ٢٥ شكلا المقالة الثالثة تتضمن ١٠ فصول و ٢٠ شكلا المقالة الثالثة تتضمن ١٠ فصول و ٢٠ شكلا المقالة الرابعة تتضمن ١١ فصلا و ٢٠ شكلا المقالة الخامسة تتضمن ١٩ فصلا و ٢٠ شكلا المقالة السادسة تتضمن ١٠ فصول و٧ أشكال المقالة السابعة تتضمن ١٠ فصول المقالة الثامنة تتضمن ١٠ فصول المقالة التاسعة تتضمن ١٠ فصول المقالة العاشرة تتضمن ١٠ فصول و ١٨ شكلا المقالة الثانية عشر تتضمن ١٦ فصلا و١٠ شكلا

نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ وبالمدادين الاسود والاحمر عليها حواش وشروح كثيرة كتبتسنة ١٠٢٧هـ ١٦١٨م على يد احسن بن محمد الشهير بقاضي احسن من نسخة كتبت بخط البرجندي • نافصة قليلا من الاول

الرقــم ۱۷۳۳۹ القياس ۳۹۲ ص ۲۶ × ۱۷ سم ۲۱ س الذريعة ٣٩٠/٣ كشف ٢/١٥٩٤ معجم المؤلفين ٢٠٧/١١ طوقان ٤٠٧ (صورة رقم ٢ ، ٧)

٣٠_ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواشى وشروح كثيرة كتبها هادي بن عباس نجـل الشيخ علي سنة ١٣١٢ هـ / ١٨٩٤ م

الرقسم ١٠١١٦

القياس ٣٤٤ ص ٣١ × ٥ر ٢١ سم ٢٥ س

* * *

٣١ تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع في وضع المقاييس ورسم الارباع

لعبدالرحس بن عبدالله الاسكري الطولوني (*) الذي كان حيـا سنة ١٠٣٤ هـ / ١٦٢٥ م

الاول (حمد من اعجز عقول العقلاء عن ادراك كنة عظمته ٠٠٠ وبعـــد فان اولى ما صرفت فيه الاوقات واعلى ما ذهبت فيه الساعات ٠٠٠) ٠

وهو كتاب في كيفية رسم مقاييس الارباع المجيبة وكيفية صنعها • رتبه المؤلف على مقدمة وقسمين وخاتمة : المقدمة : فيما ينبغي تحصيله من هذا العلم

القسم الاول: ويتضمن ٧٤ باباً في وضع المقطوات المقطوعة على مدار السرطان وفي وضع المنطقة الشمالية والجنوبية والساعات ووضع المقنطرات الشمانية والسموات والاقواس وخط الساعات وقسمة المنطقة وقوس الارتفاع ووضع الكواكب في الربع وكيفية الابتداء والعمل بالآلة ٠

^(*) عالم بالميقات ولي الامامة بجامع طولون بمصر: من مؤلفاته: تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع هدية العارفين ٥٤٨/١ معجم المؤلفين ٥٤٨/١

القسم الثاني:

ويتضمن ١٥ باباً في وضع البسيط من الطرق المشهورة ووضع خطوط قطب الدائرة والساعات الزمانية والاقواس ومعرفة الغاية •

الخاتمة:

في كيفية استخراج مساحة المشرق والمغرب في البلد والميل • فرغ من تاليفه سنة ١٠٣٤ هـ / ١٦٢٥ م

نسخة جيدة كتبها احمد الشربتلي البولاقي سنة ١٢٢٩ هـ / ١٨١٤ م تتضمن صور توضيحية دقيقة • عليها تملك باسم محمد صلح نصير الدين رئيس الجمعية الفلكية المصرية سنة ١٩١٠ م •

الرقسم ٢٣٩

القياس ٥٩ ص ٢١ × ١٥ سم ٣٤ س هدية العارفين ٥٤٨/١ معجم المؤلفين ٥/١٤٨ الخديوية ٥/٢٣١ ذ/كشف ١/٢٣٥ (صورة رقم ٨)

٣٢٧ التحفة السليمانية

لابي الحسن الاردلاني الذي كان حيا سنة ١١٠٤هـ / ١٦٩٢م الاول (الحمد لله الذي تعلق بعروة وثقائه للارتفاع الى درجــــات العلى وتشبثت الخلائق بعلاقة اوامره ونواهيه ٠٠٠) ٠

وهي رسالة في الاسطرلاب واقسامه وعمله واحكامه ومعرفة الساعات وارتفاع الكواكب • رتبها المؤلف كما ورد في هذه النسخة بـ ١٦ باباً وفي نسخة اخرى بـ ٢٠ باباً •

نسخة جيدة عليها بعض التعليقات كتبت سنة ١٢٤٩هـ ١٨٣٤م

الرقـم ١/١٥٧٦٨ القياس ٢٤ص ١٦×٢٦سم ٢٢س * *

۳۲ب _ نستخة اخرى

جيدة الخط كتبت في السليمانية سنة ١٢٢٢هـ ١٨٠٧م

الرقم ۲۹۰۹۲/۱

القياس ۲۰ ص ۱۲×۱۰سم ۱۲س

* * *

٣٣ نسخة اخرى

رتبت مواضيع الكتاب في هذه النسخة على ٢٠ باباً • جيدة الخط عليها حواشى وشروح

الرقسم ١٧١٤١

القياس ٢٢ ص ٥ر٢٢ × ٥ر١٦ سم ٢٣ س

* * *

٣٤ تدريب العامل في العمل بالربع الكامل

لمحمد بن محمد بن احمد الدمشقي ، القاهري ، الشافعي المعروف بسبط المارديني (*) المتوفى سنة ۱۹۰۷هـ / ۱۹۰۱م

الاول (الحمد لله الذي رسم في صفحات مصنوعات قواطع الدلائل فسير الكواكب في محيط الافلاك ٠٠٠) ٠

وهي رسالة لخص فيها المؤلف مسائل الربع الكامل ورتبها على مقدمة وعشرين باباً (في كشف الظنون ذكرانه في ١٥ باباً)

 ^(*) فرضي ، فلكي رياضي نحوي · اصله من دمشق ولد بالقاهرة ونشأ بها
وعين مؤقتا بالجامع الازهر وبها توفي من تصانيفه: تحفة الالباب في الحساب
القول المبدع في شرح المقنع في الجبر والمقابلة · كفاية القنوع في العمل بالربح
المقطوع وشرح القطر لابن هشام · طوقان ٤٥٩

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ عليها بعض التعليقات الرقم ١١١٢٢٠/٨ الرقم ١٥ ص ٥ ٢١ × ٥ ر١٥ سم ٢٧ س القياس ١٥ ص ١٨/١١ كشف ٢٨٢/١ معجم المؤلفين ١٨٨/١١

* * *

٣٥_ التذكرة النصيرية في الهيئة

لنصير الدين محمد بن محمد بن الحسن الطوسي المتوفى سنة ٢٧٢هـ م

الاول (الحمد لله مفيض الخير وملهم الصواب وصلواته على محمد المبعوث بفصل الخطاب ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف في اربعة ابواب:

الباب الاول: فيما يجب تقديمه لكل موضوع وتقع في فصلين • الباب الثاني: في هيئة الاجسام (الاجرام) العلوية ويقع في ١٤ فصل • الباب الثالث: في هيئة الارض وما يلزمها بحسب اختلاف اوضـــاع العلويات وهو في اثنى عشر فصلا •

وتنهي هذه النسخة بالفصل الثاني عشر من هذا الباب ٠

نسخة جيدة ناقصة الاخر

الرقـم ١٧٢٧٤ القياس ٧٦ص ٢٢×١٦سم ٥س معجم المؤلفين ٢٠٧/١١ كشف الحجب ١٠٨

٣٦ نسخة اخرى

جيدة الخط ناقصة ومفككة الاوراق الرقم ١/١٨٦٤٢ القياس ٨٦ص ١٦×١٦سم ١٥س

٣٧ - ترشيح الادراك في تشريح الافلاك

لابراهيم بن حيدر بن احمد الصفيوي الحسين آبادي الكيردي الحيدري المتوفى ١١٥١هـ/١٧٣١م

الاول (اللهم ياكريم ياعزيز ياجبار اجعلنا من الناظرين في كل شيء بعين الاعتبار القائلين ربنا ما خلقت هذا باطلا ً سبحانك فقنا عذاب النار ٠٠٠)

وهو شرح لكتاب تشريح الافلاك لبهاء الدين العاملي رتبه المؤلف على مقدمة وخسسة فصول وخاتمة ٠

نسخة جيدة كتبها ابراهيم بن صبغة الله افندي بن ابراهيم الحيدري (حفيد المؤلف) سنة ١٢٦٧هـ/١٨٥١م في مدينة اربيل الورقات الاربع بخط جد الناسح كما ذكر الناسخ في آخر نسخته هذه .

الرقــم ١/٧٨١٤ القياس ٩٠ص ٢٣×١٧سم ٢٠س معجم المؤلفين ١/٢٧ تاريخ علم الفلك في العراق ٢٦٢

له تعليقات على الحاشية الفنارية في المنطق ، الرسالة الطاهرة بشرح الدرة الفاخرة وحاشية على عصام الدين على الرسالة العضدية وذكر له العزاوي في تاريخ علم الفلك في العراق ٢٦٢ مؤلفات في الفلك منها شـــرح تشريح الإفلاك وحاشية على اشكال التأسيس .

۳۸ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت عن نسخة المؤلف سنة ١١٧٣هـ/١٧٦٠م على يــــد محمد بن مصطفى ٠

الرقسم ١٥٨٦٤

القياس ٧٥ص ٢١×١٥سم ١٥س

* * *

٣٩ نسيخة اخرى

كتبت سنة ١٢٢٥هـ/١٨١١م عليها حواش ٠

الرقسم ٢٠٢٦١

القياس ١٠٤ص ٢١×٥ر٥١سم ١٢س

* * *

٤٠ سنخة اخرى

عليها حواش وشروح كتبها ابن احمد سنة ١٣٤٤هـ/١٨٢٩م

الرقم ١٠٧٧/٤

القياس ٥٠ص ٥ر ٢٠×٥ر٥١سم ١٩س

* * *

٤١ . نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواش وتعليقات كثبها اسماعيل بن محمد بن داود اغا سنة ١٣١٧هـ/١٨٩٩م

الرقيم ٢٠٥٣

القياس ١٠٧ ص ٥ر٢٢×٥ر١٦ سم ١٢س

٤٢ - تسريح الادراك في شرح تشريح الافلاك

لابي محمد عبد الله فخري زاده (*) المتوفى سنة ١١٨٨هـ/١٧٨٤م الاول (اللهم الهمنا لطائف صنعتك في ارضك وسمائك ٠٠٠) ٠

وهو شرح على تشريح الافلاك لبهاء الدين العاملي رتبه المؤلف على ترتيب الاصل في مقدمة وخمسة فصول وخاتمة • فرغ منها المؤلف سينة ١١٨٢هـ/١٧٦٩ نسخة جيدة كتبها عبدالفتاح رسول اغازادة سنة ١١٨٦هـ/١٧٦٩ عليها مقابلة على نسخة المؤلف سنة ١٢٣٣هـ/١٨١٨م تتضمن اشكالا رسمت بدقة وبالمداد الاحمر •

الرقم ٣٠٢٧٨

القياس ١٣٤ ص ٢٠ × ١٣ سم ١٧ س تاريخ علم الفلك في العراق ٢٦١

* * *

٤٣١ نسخة اخرى

كتب سنة ١١٨٥هـ/١٧٧٢م عليها حواش وشروح الرقــم ٢/٥٠٦١ القياس ١٤٦ ص ٥ر٢١ × ١٦٦٥ سم ١٧ س

٤٤ نسخة اخرى

كتبها مسالح بن عبد الغفور بن عبد الله بن ابي بكر سنسة ١٢٣٣هـ ١٨١٨مبالمدادين الاسود والاحمر وبخط جيد ٠

^(*) من اسرة ال الفخري الموصلية: كان كاتب ديوان الانشاء في بغداد زمن الوزير احمد باشسا والي بغداد ، اشتغل في علوم الفلك وله فيسه مؤلفات منها: سوانح القريحة في شرح الصفيحة ، حاشية على شسسرح الجغميني ورسالة في كيفية العمل في الصفيحة (تاريخ علم الفلك في العراق (٢٦١) •

ه ٤ ـ نسخة اخرى

٤٦ نسخة اخرى

كتبها عبد الله بن بردي البذارة في سنة ١٢٦١هـ/١٨٤٥م الرقم ٨٩٧٧ القياس ١٣٠ص ١٣×١٩سم ١٩س

٧٤س نسخة اخرى

جيدة ترقى للقرن الثالث عشر الهجري الثامن عشر الميلادي الرقم ١٤٣٩ الرقم ١٢٠٠ الله ١٢٠ الله القياس ١٢٠ س

٤٨ نستخة اخرى

جيدة الخط عليها حوش وشروح كتبها ايوب لاجل ملا محمد سعيد الاربلي • حديثة الخط الرقيم ٣٦٦٦

القياس ١٦٩ ص ٢٢×١٦سم ١٦٩ س

٤٩۔ نسخة اخرى

كتبها حسن لاجل ملاعبد القادر حديثة الخط الرقم ٨٤٥٣ الرقم ١٥٧٣ سم ١٥٠س القياس ١٧٢ سم ١٥٠س *

٥٠ نسخة اخرى

ناقصة قليلا من الآخر حديثة الخط الرقام ١٨٩١٧ الرقام ١٨٩١٧ القياس ٢٨ص ٥ر٢١×١٩١٩مم ٢١س

٥٢ تسهيل المطالب لنيل الجيب الغائب

لابن السراج(*)

الاول (الحمدلله على ما تقصد به من الالاء والنعم واختاره من تحريك البنان واللسان والقلم ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة في بيان العمل بالالة المسماة بالجيب الغائب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة .

المقدمة في بيان الإلة

^(*) ذكر العزاوي في كتابه تاريخ علم الفلك في العراق ص ٢٣٣ رسالة عن المجيب الغائب تسمى دائرة الجيب وقال انها اختراع ابن السراج اليمني المتوفى ١٣٣٥م واشار الى ما ذكره كوركيس عواد عن رسالة بعنوان الاسطرلاب الغائب والمجيب الغائب لابن السراج نفسه ولعل الرسالة المذكورة هي نفس رسالتنا اعلاه ٠ وتوجد نسخة منها في برلين برقم ١/٥٧٩٩/

الباب الاول في معرفة اخذ الارتفاع
الباب الثاني في معرفة الجيب
الباب الثانث في معرفة الظل من الارتفاع
الباب الرابع في معرفة الميل من الدرجة
الباب المخامس في معرفة العرض من الميل
الباب السادس في معرفة بعد القطر
الباب السابع في معرفة نصف الفضلة
الباب الثامن في معرفة السمت
الباب التاسع في معرفة السمت من فضل الدائر
الباب العاشر في معرفة الانحراف
الباب العاشر في معرفة الانحراف

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٠٨٩هـ/١٦٧٩م مكتوبة بالمدادين الاحمر والاسود وعليها تصحيحات .

الرقـم ٦/٣٠٢١٧ انقياس ١٢ص ٢٠×١٥سم ٣٣٠ تاريخ علم الفلك في العراق ص٢٣٤ مجلة سومر ١٦٦/١٣٦ * * *

٥٣- تشريح الافلاك

لبهاء الدين محمد بن حسن بن عبد الصمد العاملي (*) الحـــارثي المهداني المتوفى سنة ١٩٢١هـ/١٩٢٢م ٠

^(*) ولد في بعلبك سنة ٩٥٣هـ/١٥٤٧م • تجول في كثير من البلدان واستمرت جولته ٣٠ عاما عاد بعدها الى اصفهان وحضى عند الشاه عباس الصفوي بالمقام الاول واوكل له منصب رئاسة العلماء له اثــار كثيرة في الادب، التفسير ، الرياضيات والفلك • من تأليفه احكام الدين في الاحاديث الصحاح والحسان • الفوائد الصمدية في علم العربية • الكشكول • معجم المؤلفين ولاحرام

الاول (ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك فقنا عذاب النار ٠٠٠) . رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة فصول وخاتمة . الفصل الاول في الدوائر العظام والصغار الفصل الثاني في صور الافلاك السبع السيارة الفصل الثالث في بيان الحركات وماتبعها الفصل الرابع فيما يتعلق بالارض واختلاف اوضاع بقاعها الفصل الخامس في الصبح والشفق . الخاتمة في استخراج خط نصف النهار .

وقد ضمن المؤلف هذه الفصول اشكالا للشمس والقمر والارض .

نسخة جيدة عليها حوش وشروح كتبت بقلم النسخ ورسمت الاشكال التوضيحية والتخطيطات بالمداد الاحمر تقع ضمن مجمـــوع مؤرخ ســنة. ١٠٥٣هـ/١٦٤٤م طبع اكثر من مرة ٠

الرقـم ١٥/٨٦ القياس ١٤ص ٥ر١٩×١٢سم ٢٠٠٠ ذ /كشف ١/٠٩٦ كشف الحجب ٢٩٠ كشف الحجب ١٢٣

* * *

٥٤- نسخة اخرى

عليها حواش وشروح كتبهـــا عبد الله بن شيخ عبد الرحمن سنة ١٠٧٨هـ/١٦٦٨م ٠ الرقم ٢/٥٧٧٦ الله الله الله بن شيخ عبد الرحمن سنة الرقم ١٠٧٨م ١٠ القياس ٢٢ص

٥٥ ـ نسخة اخرى

كتبها قربان علي بن رمضان بن شمس الدين طبسي في اصفهــــــان في مدرسة نواب سنة ١٠٩٢هـ/١٦٨٢م ٠

٥٦ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم النسخ في بلدة اصفهان في شوال سنة ١١٠٥هـ/ ١٦٩٤م

٥٧ نسخة اخرى

كتبها ابو صالح بن محمد هادي سنة ١١١٦هـ/١٧٠٥م الرقسم ١١٨٦٩ الرقسم ٣٨ص ٢٢×١٨سم ٨س

* * *

٥٨- نسخة اخرى

تبدأ بالفصل الاول كتبها فتح الله سنة ١١٩٥هـ/١٧٨١م في وسطها صفحات بيضاء

> الرقـم ۲۰۶۸۲ القیاس ۳۸ص ۲۲×۱۸سم ور۸س * * *

٥٩_ نسخة اخرى

عليها حواشي وشروح كتبت سنة ١١٩٨هـ/١٧٨٤م الرقـم ٧١٩١ القياس ٢١ص ٣٣×٥ر١٦سم ١٥س علد علد علد

٦٠ نسخة اخرى

عليها حواشي وشروح رسمت اشكالها بالمسداد الاحمسر كتبت سنة ١٨٠٦هـ/١٨٠٩م

الرقب ۲۵۲۲۲ القیاس ۳۸ص ۲۱×۱۰سم ۷س

نسخ اخری :

اسم الناسخ وسنة النسخ	قياساتها	ارقامها	
ر کتبت فی بلدة سنندج سنة ۱۲۲۷هـ /۱۸۱۳م	ی ۲۱×۱۰سم ۱۷سر	۲۰۲۰ ۱۹م	15-
کتبها ابو الثناء الالوسی سنة ۱۲۳۸ه / ۱۸۲۳م	ن ۲۱×۱۰سم ۱۰سر	۱/۳۰۳٤۰	_77_
ل ١٢٤٤ هـ / ١٢٨٩ م	ے اور ۲۰ × ۱۱سم کس	۲/۷٦۱۰ ۲۳مر	٦٣_
ل ۱۲۶۲ه / ۱۸۲۷م			37_
ر كتبها محمد عوني في بغداد سنة ١٢٦٤هـ / ١٨٤٨م			.٦٥
ی کتبها عمر بن حیدر بن میرزا علی ۱۲٦٤هـ / ۱۸٤۸م	ے ۲۱ _X ۲۱سم 3س	۱/۰۰٦۱ ع٥ص	_77
ر کتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ۱۲۷۰هـ / ۱۸۵۶م	ی ۲۱×۱۰سم ۱۷سر	۳/۸۳۱۱	_TV

```
۲۸ص ۲۲×۱۶سم ۹س، ۱۸_ ۳٤٦٧۲
كتيت سنة ١٢٧٧ هـ
          /۱۸٦٠/
۱/۱٤٤٢٤ م ۱۲س ۲۲×۱۵سم ۵س کتبت سنیة ۱۲۸۷ ه
          ~\VVY/
    ۵۳ من ۲۱ × هر۱۷سم کس ۱۲۸۹هد / ۱۸۷۳م
                                        PF_ 37V0
   ٤٠ سم ١٤×١١ سم القرن ١١هـ / ١٧م
                                   1/0114 -4.
    ۱۱ص ۲۲ × ۱۷سم ۱۸س ۱۲۶۸هد / ۱۸۳۳م
                                       110V9 _VI
                                      77770 -VY
   ۱۸۸۶ / ۱۳۰۱سم ۷س ۱۳۰۱ه / ۱۸۸۶م
     ۷/۱۸٦۲۰ - ۷۲ م ۲۲ × ۱۵سم ۱۱س سلیمان بن عزیز
    3.710 / 41117
۱۸ص ۱۹ر۱۹×۱۳سم ۱۰س جلیزادة محمد صالح سنة
                                       V008 _VE
    ٤٠٣١ه / ١٨٨٧م
    ۷۰- ۱/۲۱۷۹۱ تی مرا۲ × ۱۳۱سم مس ۱۳۱۰مد / ۱۸۹۳م
۳۸ص ۱۹۱ × ۱۹۰ سیم ۱ سنیة
                                     1/502.0 -07
    11712 / 39112
                                       71977
                                             -- ٧٧
    ۲۶ص ۲۱× دره اسم اس ۱۳۱۱ه / ۱۸۹۶م
۷۸ - ۱۸۱۰/۱ ۲۳ص ۲۲× ۱۸ اسم ۱۱س ۱۳۱۲هد / ۱۸۹۰م کتبها
محمد بن احمد الصوفي
            الصائغ
۲۷ص ۲۲×۱۸سم ۱۰س کتبها ناصر السـورجي
                                       1984. -49
سنة ١١٣١ه / ١٨٩٤م
     ۱۹۶۶/۳ ۲۶ص ۵۲۲۲ × ۱۸سم ۱۰س ۱۳۱۶ه / ۱۸۹۷م
                                              -√.
 ۳۸ص ۱۱۸×۱۱سم ۷س کتبها سالم بن مصطفی
                                         11-11
 سنة ١٣١٦ه / ١٨٩٩م
                                      1/0444 -41
     77ص ۲۲×۱۸سم ۸س ۱۳۱۷ه / ۱۹۰۰م
 ۸۳ ۲/۱۳۹۷۱ ۲۰ ص ۲۲×۱۳سم ۹س کتبها محمد بن عبد
 الرحمن الكوي سنسة
    71712 / 59117
                                       ۲۲ص ۲۳ ×۱۷سم ۱س ۱۳۱۸ه / ۱۹۰۱م
   كتبت في مكة الكرمـة
```

```
٥٨_ ١٥٤٢٤ ٥٩ص ٢٢ × ٥ر٦١سم ٦س عيساد الله ١٣٢١هـ/
            3.615
٨٦- ١/١٣٩٧١ ٢٢ص ٢٢×٥ر١١سم ١٣س عمر بن جرجيس البداوي
    ١٣٢١ه / ١٩٠٤م
٨٧ــ ٢٥١١٠ ٢٤ص ٢٢ × ١٥سم ٩س عبد الخالق الخسالدي
    ٧٧٣١ه / ١٩٠٩م
    ٤٠ص ٥ر٢١ ×١٦سم ٩س ١٣٣١ه. / ١٩١٣م
                                       ۲9979 -- ۸
     كتبها عبد الفتاح
۵۲ من ۱۸×۱۸سم ۱۸س محمد طسایر سنسة
                                       79891 -A9
    13712 / .7912
                                       19887 -9.
        ٧٦ص ٥ره٢×١٩سم كس على البارودي
     P371a / 17917
       ۹۱_ ۱۹۱۸ ۳/۱۹۱۸۳ من خضر البجرري
   7371 a / 0791 7
۹۲_ ۱۱۹۶۸ ۲۲ص ۲۱ ۲۲ اسم کس کریم سبرازی ۱۳۵۵ه
           1987/
۹۴_ ۲۲۳۲۸/ ۲۸ص ۲۲ × ۱۷سم ۹س عبد الله بن يوسف ١٣٥٥هـ
           /۱۹۳۷م
٤٨ص ٢٢ × ١٧سم ٤س احمد بن حسين في شقلاوة
                                       7.444 -45
     00712 / 47915
٥٢ × ١٧ سم ١١س محمد الشقلبادي في
                                       11.47
شقلاوة ١٩٣١هـ / ١٩٣٣
۱۸ص ۲۱ × ۱۳۰۱ مر ۱۳س محمد خوشابی ۱۳۵۱ ه
                                       \\\^\ _97
           ~ 1981/
 ٩٧_ ١/٨٤٥١ ٣٩ص ٢٧ × ٢١سم ٧س محمد القويطعي في قريسة
 حفت مسيره ١٣٦٤ هـ/
            1988
      ۹۸_ ۲/۷۸۱۶ ۳۹ص ۲۲×۱۷سم ۸س محمد رضا الفناك
     75712 / 43812
     ۹۹- ۱۸۰۱۲ می ۲۳×۵ر۱۸سم ۱۲س ۱۳۷۱هم / ۱۹۵۱م
```

```
۷۲ × ۱۱سم ۱۰ س
                                      4\AV04 -1.-
                 71ص ۲۳×۱۸سم ۹س
                                       1.1- 17501
محمد خليل السنجاري
                 ۱۰۲_ ۱۲۲۹ ۸۳ص ۲۱×۱۱سم ۷س
                 ۳۹ص ۲۳ ×۱۷سم ۱۱س
                                        1701 -1.4
                 ۲۶ص ۲۲ ×۱۷سم ۱۰س
                                    3.1- 1.261
                 ٤٢ص ٥ر٢٢ × ١٧سم ٦س
                                        0 · 1 _ 1/1/
                 ۳۶ص ۲۰×۱۰سم ۹س
                                       14419 -1-7
                 ۷۲ص ۲۱×۱۱سم ۷س
                                        ۲۶ص ۱٦×۲۱سم ٧س
                                    W/77700 _1.V
                 ۱۰۹_ ۲۲×۱۷سم ۷س
                 ۸۵ص۵ر۲۰ × ۵ر۲۱سم۲س
                                       140VA -11-
                 ۱۱۱_ ۲/۳۱٦٩ ۸۳ص ٥ر٢١ × ۱۱۱سم ٧س
١١٢_ ٢/٧٢٣٣ - ١٦ص ٠ر٢٢ × ١٥سم١٣س عباس بن اسماعيل في
      مدينة السليمانية
                 ۱۱۳_ ۲/۲۸۱۱۸ ۳۷ص هر۱۶×۱۰سم ۸س
                 ۱۳۶ص ۲۱×۱۷سم ۹س
                                        311- 733.7
     ۷۵ص ۲۲ × ۱٦سم ۱۱س اسماعیل بن محمد
                                       14044 -110
۳۰ص ۲۳ ۱۷<sub>X</sub> ۱۳سم ۱۰س في قرية كاني دربند في
                                       17977 -117
          كو يستجق
                 ۰۰ص ۱۵×۲۱۸ مسم ۹س
                                     1979 -117
         ٤٠ص ٢٢ × ١٥سم ٨س ناقصة الاخر
                                       17.44 -114
         ٨٤ص ٢٢ × ١٦سم ١٢س ناقصة الاخر
                                     1/842/ -119
         ٤٨ص ٢١ × ٥ره اسم ٧س ناقصة الاخر
                                         -71- A770
         7اص ٥ر٢١ × ١٦سم ١١س ناقصة الاخر
                                      1/07. -171
                 ۳۰ص ۲۳×۱۷سم ۸س
                                        19977 -177
                 ۲۳ص ۱۸ × ۱۸ ۱۸سم۱۳س
                                      1/1404- -144
۱۳۶۵ ۲۱ × ۱آاسم ۸س مصطفی بن حاجی ۱۳۶۶
                                        371- 17801
        ه / ۱۹۲٥م
         ٤٦ص ٢٢× ٥ره ١سم ٧س ناقصة الاخر
                                        7811 -170
```

T-177 _177 ۱۲ص ۲۲×۱۷سم ۱۶س 74704 -14V ۲٤ص ۱۸×۱۲سم ۸س ناقصة الاخر 17057 -171 ۱۲ص ۲۲ × ۱٦سم ١٧س ناقصة الاخر 2 VA7 _1 T9 ١٦ × ١٦ سم ١٤ س ناقصة الاخو ۳۲ص 11779 -14. ١٦ص ٢٢ × ١٧سم ٧س ناقصة الاخر T/179V1 -171 ۲٦ص ۲۲×۱۷سم ۱۳س 1710 10377 ۲۲ × ۱٦ سم ۹س عليها شروح واضافات ۳۲ص

* * *

١٣٢- تعليقة في زوال الشمس

لشرف الدين اسماعيل بن احمد

الاول (اعلم ان الشمس تزول في اول يوم من ايار •••)

في آخرها رسائل منقولة من كلام عفيف الدين عبدالله بن عمر بامخرمة في معرفة ظل الاستواء كتبت سنة ١٣٢٠هـ/١٩٠٢م بيد محمد سعيد البكري الرقسم ١٣٦٦٥٥

القیاس ۲ص ۲۱×۱۸۰۰سم ۱۷س

* * *

١٣٣- التفهيم لاوائل صناعة التنجيم

لابي الريحان محمد بن احمد البيروني الخوارزمي المتوفى سنة ١٤٤٠/ 13+17

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم تسليما الى يوم الدين ان الاحاطة بهيئة العالم وكيفية شكل السماء والارض وما بينهما على وجه الاخبار المأخوذة ٠٠٠) ٠

قال المؤلف ان الامور التي تستحق سمة التنجيم هي الهندسة والحساب والعدد ثم هيئــة العالم واحكام النجوم ••• لذلك بدأ المؤلف كتابــه في علم الهندسة والحساب وما يتعلق بهما ابتداء من النقطة والخطوط والاشكال والاجسام والزوايا والنسبة والتناسب والاعداد والجبر والمقابلة وقد كان تناوله لهذه العلوم شبيها بالمقدمة ثم تناول علوم الفلك والتنجيم وقد زودكتابه باشكال هندسية وفلكية وجداول وتقاويم •

نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحمر بيد يوسف حسن الفقى سنة ١٢٨٦هـ/١٨٦٩م ٠

طبع الكتاب في لندن سنة ١٩٣٤م على نسخة مخطوطة مؤرخة سنة ٢٦٦ هـ/١٠٣٤م مع ترجمة بالانكليزية باعتناء المستتشرق الانكليزي رمزي رايت (اعيدطبعه في مكتبة المثنى ببغداد بالاوفست) •

> الرقــم ۲۳۳۰ القياس ۱۷۸ص ۳۰×۲۲سم ۲۰

* * *

(صورة رقم ١٠٤٩)

١٣٤٥ التكملة شرح التذكرة

لشمس الدين محمد بن احمد الخفري (*) كان حيا سنة ١٥٥٠م الاول (تعاليت ياذا العرش الاعلى وما اعظم شأنك وتباركت يا مبدع السموات العلى وما اجل سلطانك ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف على ترتيب الاصل على اربعة ابواب ويذكر المؤلف في ديباجة الكتاب انمن احلى العلوم بيانا واوثقها تبيانا هو علم الهيئة وكان كتاب التذكرة محتويا على امهات مسائلها ومشتملا على عوالي النكت وجلائها فشرحته شرحا

^(*) فلكي • معاصر للمحقق الكركي ومعتمده من آثاره : شرح التذكرة النصيرية في الهيئة وسماه التكملة ، تعليقات على شرح حكمة العين سماهــــا سواد العين • معجم المؤلفين ٨/٢٥٤ ــ ٢٥٥

وافيا وسيته «التكملة في شرح التذكرة» وأوردت فيه ما استنبطت من كتب القوم من الفوائد مع مااستخرجته بقريحتي القاصرة من الزوائد والتذكرة هي (التذكرة النصيرية في الهيئة) لنصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٢٧٢هـ هـ/ ١٢٧٤ ٠

فرغ المؤلف من شرحه هذا سنة ٩٣٢هـ/١٥٢٥م •

نسخة جيدة ترقى للقرن الحادي عشر الهجري السابع عشر الميلادي صفحاتها الاخيرة مكملة بخط حديث على احدى صفحاتها طبعة ختم مؤرخة سنة ١٠٣٦هـ/١٦٢٦م باسم عبد الله بن محمد على العبد الجبار ٠

الرقم ٢/٩٣٣

القياس ٢٨٥ص ٢٢×١٣٣ سم ٢٤س كشف ٢/١٣٩ معجم المؤلفين ٨/٢٥١ ــ ٢٥٥ كشف الحجب ١٣٨ الذريعة ٤/٩٠٤

* * *

١٣٥ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها محمد صادق سنة ٩٦٠ هـ هـ١٥٥٧م عليها حواشسي وشروح بين صفحاتها وصنعت بعض الاوراق التي تتضمن رسوم وحواشي ناقصة قليلا من الديبجة دفتا الغلاف مزوقتان

الرقم ٢٠٤٠١

القياس ٥٧١ص ١٩×٥ر١٠مم ٢١س

* * *

١٣٥ب نسخة اخرى

نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ بالمداد الاسود ورسمت الاشكال التوضيحية بالمداد الاحمر كتب هذه النسخة عزيز الله بن يوسف الطباطبائي سنة ١٠٦٤هـ/١٩٥٧م

الرقـم ١٤٥ القياس ٢٨٢ص ١٤×١٣سم ١٩س (صورة رقم ١١) * * *

١٣٦ التلخيص في معرفة اوقات الصلاة

لابي عمران موسى بن محمد بن عثمان الموقت الخليلي (*) المتوفى سنة ١٤٠٣هـ/١٤٠٣م ٠

الاول(الحمد لله الذي خلق الشمس والقمر والنجوم في رفيع السمساء مسخرات وجعل الليل والنهار ٠٠٠)

وهي رسالة تتضمن مسائل ملخصات في معرفة اوقات الصلاة وجهة القبلة جعلها في (٦) مسائل

المسئلة الاولى في معرفة درجة الشمس من برجها من الشهور الرومية .
المسئلة الثانية في معرفة الظل والارتفاع
المسئلة الثالثة في معرفة ميل الشمس وغاية ارتفاعة
المسئلة الرابعة في معرفة الطالع والعمل بالكواكب
المسئلة الخامسة في معرفة اوقات الصلاة
المسئلة السادسة في معرفة العمل بالقمر
المسئلة السادسة في معرفة العمل بالقمر

القياس ٢٤ص ٢٠×٥ر١٥سم ٢١س هدية العارفين ٢/ ٤٨٠ معجم المؤلفين ١٣/٢٤

* * *

^(*) تولى التوقيت في المجامع الاموي ، من اثاره : المتلخيص في معرفة اوقسات الصلاة وجدول فضل الدائر الاقافي • توفى في حدود ١٤٥٥هـ ١٤٥٣م معجم المؤلفين ٢/١٣٤ بروكلمان ٢٢٧/٢

١٣٧ تسمية الافكار في العمل بجيب الاوتار

لم يعلم المؤلف

وهي رسالة صغيرة في معرفة جيب الارتفاع للوتر الاعظم ومعرفة الميل والارتفاع والسمت والمطالع الفلكية •

رتبها المؤلف على تسعة ابواب .

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٩١ هـ/١٦٨٠م ٠

الرقم ١١٢٢٠/٤

القياس ٢ص ٢٠×١٤سم ٢٥س

* * *

١٣٨- توضيح الادلة في معرفة تقويم الكسوف والاهلة

لمحمد بن عبد الرحيم بن علي بن عبد الله المخللاتي ، الشافعي ، الاشعري الاول (الحمد لله على كمال افضال والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى اله واصحابه ٠٠٠)

ذكر المؤلف انه اختصره من كتابه (النشر العاطر بحل زيج ابن الشاطر) بناءً على طلب بعض المؤقتين • وزيج ابن الشاطر لعلي بن ابراهيم الانصاري الدمشقي المتوفى سنة ٧٧٧هـ/١٣٧٥م • (كشف الظنون ٢/٩٦٥)

رتبه المؤلف على سبعة ابواب

الباب الاولى : في معرفة التواريخ

الباب الثاني: في معرفة تقويم الشمس

الباب الثالث : في معرفة تقويم القمر والجوزاء

الباب الرابع: في معرفة رؤية الاهلة

الباب الخامس: في معرفة رؤية الاهلة

الباب السادس: في معرفة خسوف القمر

الباب السابع: في معرفة كسوف الشمس

نسخة جيدة عليها مقابلة جاء في اخرها (كتبه مؤلفه وحاسبه الفقير الى مولاه العلي العظيم محمد بن عبد الرحيم بن علي المخللاتي عفى الله عنه بمنهو كرمه امين) .

وقد الحقت في آخر هذه النسخة جداول فلكية . الرقــم ٨٤ القياس ٧٨ص ٢١×٥ر١٦سم ٢٣س

* * *

١٣٩ ـ توضيع التذكرة

لنظام الدين حسن بن محمد بن حسن القمي النيسابوري المعروف بنظام الاعرج كان حيا سنة ٨٢٨هـ/١٤٢٥م ٠

الاول (الحمدلله الذي جعلنا من المتفكرين في خلق السموات والارض وشرفنا بالنظر في هيئة الاجرام ٠٠٠) ٠

> الرقـم ۱۹۰ القياس ۳۷۲ص ٥ر٢١×١٦سم ١٩/٢٠ معجم المؤلفين ٣٨١/٣ الذريعة ٤/٢٤

(صورة رقم ۱۲ <u>)</u> * * *

۱٤٠ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد سنة١١٣٨هـ/١٧٢٥م تتضمن رسوما وتخطيطات فلكية دقيقة رسمت بالمداد الاحمر عليها حواشى وشروح كثيره

الرقم ۱۰۲۶۰ القیاس ۱۵م ۱۰۲×۱۹سم ۱۸س * *

١٤١ - توضيح على رسالة المارديني في العمل بالربع المجيب

لاحمد بن احمد بن عبد الحق السنباطي الشافعي المصسري المتوفى. ٩٩٥هـ/١٥٨٦م

> رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا • نسخة جيدة عليها بعض التعليقات • الرقـم ١٠٥٨٢/٣ القياس ٤٠ص ٢١×١٥سم ٢١س معجم المؤلفين ١/١٤٩

١٤٢ جامع المبادئ، والغايات في علم المقات

للامام ابي علي حسن بن علي بن عمر المراكشي من رجال القرن السابع الهجري /القرن الثالث عشر الميلادي ٠

الاول (اما بعد حمدا لله والصلاة والسلام على محمد وعلى اله الطيبين وسلم فاني رأيت كثيرا من الناس يخوضون في وضع الآلات الفلكية ٠٠٠) ٠

رتبه المؤلف على اربعة فنون :

الفن الأول :

في الحسابيات ويشتمل على (٨٧) فصلا .

الفن الثاني:

في الوضعيات ويشتمل على (٧) اقسام: تناول في القسم الاول المقدمات والثاني وضع الالات والثالث وضع مدارات اطراف ظلال المقاييس وحدود ساعاتها والرابع وضع الالات الجيبية والخامس وضع الالات الكرية والسادس وضع الالات الحادثة من تسطيح الكرة اما القسم السابع ففي وضع الات التقويم • وكل قسم من هذه الاقسام يتضمن فصولا ومقدمات •

الفن الثالث:

في كيفية التوصل لكل واحدة من الالات التي ذكرت في الكتاب ويشتمل على (١٥) بابا وكل باب يشمل على عدة فصول .

الفن الرابع:

ويتضمن اربعة ابواب •

الباب الاول في جملة المسائل التي لايستعمل الحساب فيها ويتضمن ٢٢

الباب الثاني في جملة المسائل التي تخرج بالحساب المفتوح وتتضمن (٤٠)

الباب الثالث في مسائل هندسية ويشمل على ١٨ مسئلة

الباب الرابع من جملة من المسائل على طريق الجبر والمقابلة ويشمل على (٢٢) مسئلة

نسخة نفيسة كتب المتن بخط النسخ وبالمداد الاسود اما العناوين فكتبت بخط الثلث وبالمداد الاحمر كتبها حمزة بن محمد المحمود الهرمزي ســـــــنة

١٠١٩هـ/١٦١٠م • عليها مقابلة • اما الاشكال الهندسية والتوضيحية فقد رسمت بدقة ثم ارفقت بجداول فلكية لجميع فنون الكتاب

الرقـم ۱۰۰۰۰ القياس ٢٣٨ص ٢٥×١٩س ٣٣٠ كشف ١/٢٠٥ معجم المؤلفين ٣/٢٥٧ فهرس المصورة ٣/٤٢

(صورة رقم ١٣ ، ١٤)

* * *

١٤٣ جداول فلكية

وهي مجموعة من الجداول الفلكية تتضمن حقولًا عن علامات شهر محرم والسنة الكبيسة والسنة البسيطة واشهر السنة الهجرية .

> الرقـم ۱۰۶۹۰ القیاس ۱۰ص ۲۲×۱۷سم ۱۸س * * *

١٤٤ - جداول فلكية

تتضمن جدول تسوية البيوت الاثني عشر مع جداول فلكية مؤطرة بمداد ذهبي

الرقم ۱/۱۱٤٩٤ القياس ٤٣ س ٢٠×١٣سم ١٧س * * *

١٤٥ جداول فلكية

لم يعلم المؤلف الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد ٠٠٠) . وهي رسالة تشمل على جدولين . الجدول الاول في بيوت الطول والعرض

الجدول الثاني في معرفة درجات الشمس ومدخل الأشهر القطبية والعربية. نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري / الثامن عشر الميلادي . الرقم ٢٤١٥٢

انقیاس ۱۵ص ۱۰۰×۸سم ۳۲س

* * *

١٤٦ - جداول في رسم المنحرفات على الحيطان

لمحمد بن محمد بن احمد الدمشقي المعروف (بسبط المارديني) المتوفى منة ١٥٠١هم

الاول (٠٠٠ اما بعد فيقول فقير رحمه ربه ٠٠٠ قد وضعت هذه الجداول ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف في ثلاثة ابواب:

الباب الاول في معرفة المنحرفة وانحرافها

الباب الثاني في معرفة رسم المنحرفات

الباب الثالث في معرفة وضع الشاخص

نسخة جيدة كتبها احمد بن يوسف الكوازي البصري العبـــاسي الشاذلي الاشعري سنة ١١٥٥هـ/١٧٤٢م

الرقسم ٢٥٤٣٤/٣

القياس ٧ص ٢٢×١٧سم ٢٥س معجم المؤلفين ١٨٨/١١ الخديوية ٥/٣٣٨ فهرس المصور ٣/٨٧ هدية العارفين ٢/٨/٢

* * *

١٤٧ ـ جدول في معرفة منزلة الشمس

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن العطاب الرعيني (*) المتوفى سنة ٩٩٥هـ/١٥٨٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد خاتم النبيين وعلى اله وصحبه اجمعين ٠٠٠) .

وهي رسالة في معرفة المنزلة التي فيها الشمس والمنزلة الطالعة في العجز اي يوم اريد ذلك من ايام الاشهر القبطية والسريانية والرومية بعضها من بعض مع رسالة تنضمن ابيات لعبدالله باعفيف الحضرمي في معرفة منازل ومطالــع الشمس •

الرقــم ۷/۵۷۲۲ القیاس ۳ص ۲۱×۱۹سم ۲۱س معجم المؤلفین ۲۲۹/۱۳ بروکلمان ۲۹۳/۲

١٤٨ الجواهر واليواقيت في معرفة القبلة والمواقيت

لابي الفوز محمد امين بن علي بن محمد بن عبد الله السويدي المتوفى سنة ١٨٣٠هـ/١٨٣٠م

الأول (الحمدلله الذي خلق سبع سموات وزينها بالثواقب السيارة ٠٠٠ اما بعد فيقول ٠٠٠ لما كانت معرفة سمت القبلة واوقات الصلاة ٠٠٠) ٠ رتبها على ثمانية ابواب :

^(*) فلكي مؤقت من اهل طرابلس ولد سنة ٩٠٢هـ / ١٤٩٦م وهو ابن المؤلف المعروف ابو عبد الله محمد الرعيني ١٩٥٤هـ / ١٥٤٨م • من تاليفه : اجوبة في الوقت ، وسيلة الطلاب في معرفة اعمال الليل والنهار بطريقة الحساب ، ارشاد السالك مختصر سلك الدرين في الميقات وغيرها • (معجم المؤلفين ٢٢٦/١٣ ــ ٢٢٧)

الباب الاول: في معرفة الشهور العربية واوائلها تتضمن جداول . الباب الثاني: في معرفة الشهور الرومية واوائلها وتتضمن جداول . الباب الثالث: في معرفة اوقات الصلوة وضمنها جداول وتخطيطات واشكالا توضيحية

الباب الرابع: في معرفة القبلة .

الباب الخامس: في حلول الشمس في البروج وتتضمن جداول توضيحية الباب السادس: في بيان معرفة حلول القمر في البروج وفيه جداول • الباب السابع: في تعريف ما وقع في هذه الرسالة من الكواكب الباب الثامن: في الاحكام الواقعة في الاشهر الرومية رتبها على فصول • نسخة جيدة عليها تعليقات وحواش كتبت سنة ١٣٠٠ هـ ١٨٨٢ م على يد الهادي عبد الله الحسيني البغدادي ضمنها تخطيطات واشكالا وجداول توضيحية

الرقسم ۱۸۰۰ القیاس ۷۸ص ۱۹۳۵ ۱۳۵۱سم ۱۹س ذ ۱ الکشف ۱/۱۸۲ معجم المؤلفین ۱۹۸۷ تاریخ علم الفلك في العراق ص ۲۹۵

* * *

١٤٩ - الجوهر الكنون في الحساب المسون

لعبد الرحمن علي بن محمد الاقفهسي المتوفى في حدود سنسة ٨٦٠ هـ/١٤٥٦م

يبدأ بالفصل الاول دون ذكر الديباجة • رتبه على ١٤ فصلا • الفصل الاول : في معرفة حساب جدول انصاف اقطار المدارات • الفصل الثاني في اخراج المقنطرات الشمالية • الفصل الثالث : في حساب المقنطرات الجنوبية •

الفصل الرابع: في حساب السمت •

الفصل الخامس: في امثال على ماتقدم من الفصول •

الفصل السادس: في حساب المقنطرات الواقعة على خط نصف النهار

الفصل السابع: في اخراج مدار الجدي بالحساب

الفصل الثامن : في استخراج قطر مدار السرطان

الفصل التاسع : في استخراج مدارات مجهولة من مدارات معلومة

الفصل العاشر : في اخراج مراكز السموات بعضها من بعض

الفصل الحادي عشر: في معرفة جيب الغاية

الفصل الثاني عشر: في حساب نصف قوس النهار

الفصل الثالث عشر: في حساب الدائر وفضله في مدار الجدى

الفصل الرابع عشر: في حساب الدائر وفضله في راس الحمل

نسخة جيدة عليها حواشي مكتوبة بمداد احمر واسود نقلت عن نسخة المؤلف كتبها صالح جاووش بن درويش سنة ١٠٥٢هـ/١٩٤٢م

الرقم +١١٢٢/١١

القياس ١٨ ص ٢١×١٥سم ١٧س هدية العارفين ١/٣٣٥ معجم المؤلفين ٥/١٥٧

* * *

١٥٠ الجوهرة في الاسطرلاب

لاغا بن عابد بن رمضان بن زاهد الشيرواني الدربندي (*) المشتهر بآق المتوفى سنة ١٢٨٥هـ/١٨٦٨م

 ^(*) فقيه ، اصولي ، محدث ، مؤرخ مشارك في انواع من العلوم ، اخذ العلم عن جماعة من العلماء في النجف وكربلاء ، توفى ودفن في كربلاء ، من تأليفه اكسير العبادات في اسرار الشهادات، قواميس القواعد في الرجال، خزائن الاصول المسائل التمرينية وغيرها

الاول (سبحانك اللهم كيف يدرك كرسى عظمتك ٠٠٠)

وهي رسالة تناول فيها المؤلف مافي الصفيحة في الاسطرلاب لبهاء الدين العاملي من معلومات ورتبها على مقدمة وخمسة وعشرين بابا ، وقدمها لميرزا محمد على بهادرخان وفرغ منها سنة ١٢٧٣هـ/١٨٥٧م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٧٩هـ/١٨٦٢م في حياة المؤلف

الرقسم ١٤٥

القياسُ ۲۰۸ص ۲۲×۱۵سم ۱۹س الذريعة ٥/ ۲۹۱ معجم المؤلفــــين ٢/٤٠٣ (طبعت بالهندســـة ١٢٨٠هــ ۱۸۶۳م

* * *

١٥١ حاشية على رسالة العمل بالاسطولاب

لابي الصفا صلاح الدين خليل بن عبدالسلام الكاملي الدمشقي المتوفى سنة ١٢٠٧هـ ١٧٩٣م

الاول (الحمدلله مدبر الافلاك ومنير الاحلاك ورب الاملاك ٠٠٠)

وهي حاشية على رسالة العمل في آلة الاسطرلاب لعلي بن صادق بن محمد الداغستاني الشماني المتوفى سنة ١١٩٩هـ ١٧٨٥م التي عربها من رسالة بهاء الدين العاملي كما جاء في الديباجة (معجم المؤلفين ١٠٨/٧٤١٢١)

الرقم ١١٢٢٠/٢

القياس ٩٦ص ٢١×١٦سم ١١س معجم المؤلفين ١٢١/٤

* * *

١٥٢ حاشية على شرح رسالة في الفلك

لم يعلم المؤلف

الأول (قوله واراد مجموع المحاط اقول: هذا ليس بمراد للمحقق.٠٠). نسخة جيدة كتبت لاجل ملا عبد الحميد.

الرقسم ٢/٥٣٧٥

القياس ١٢ص ٢٢×١٨سم ١٦س

* * *

١٥٣- حاشية على شرح الفوائد الحسينية

لمحمد طيب بن ملا احمد العائم الدوشيواتي

الاول (الحمدلله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا ••• اما بعــــد هذه عجالة اجريتها مجرى الشرح للفوائد الحسينية •••) •

رتبها المؤلف على مقالتين كل مقالة تشمل على ابواب وخاتمة

المقالة الاولى : في صفيحة المقنطرات المسمات بالربع المقنطر وتشمل على مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة .

المقالة الثانية : ﴿ لَمْ يَذَكُرُ النَّاسَخُ عَدْدُ ابُوابِهَا وَمُضْمُونُهَا ﴾

نيخة حديثة عليها بعض التعليقات والحواشي • ناقصة الاخر وقـــــد ارفق مع هذه النسخة مثلث جيبي من المعدن عمله كاري احمد محمد ســـنة ١٣٥١هـ ١٩٣٣ م٠

الرقسم ٧٨٢٣

القياس ٣٨ص ٢٠×١٣سم ١٨س

* * *

١٥٤ - حاشية على شرح الملخص في الهيئة

 ^(*) فقيه ، اصولي ، حاسب ، من اثاره : شرح مختصر المنار في اصول الفقه ، شرح آداب عضد الدين ، شرح التذكرة النصيرية في الهيئة ، شرح الفوائد البهائية في الحساب وشرح التقاية مختصر الوقاية ، (معجم المؤلفين ٥/٢٦٦)

الاول (الحمدلله رب المشارق والمغارب مزين السماء بزينة الكواكب والثواقب ٥٠٠ اما بعد فهذه تعليقات على المواضع المشكلة ٥٠٠ من شمرح الجغميني ٥٠٠) ٠

وهي حاشية على شرح قاضي زاده الرومي الذي كان حياً سنة ١٥٥هـ ١٤١٢م ٠

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ سنة ٩٧٢هـ/١٥٦٤م على يد اسحق بن قاسم الطبسي

الرقسم ٩٦٧١

القياسُ ٣٩٨ص ٢٠×١١سم ١٧س كشف ٢/١٨٢٠ معجم المؤلفين ٥/٢٦٢ هدية العارفين ١/٢٨٥

* * *

١٥٥ ـ نسخة اخرى

كتبها ملا ابراهيم دوسيكي سنة ١٠٠٥ هـ/١٥٩٦م الرقـم ٧٧٧ الرقـم ٧٧٠ س ١١×١١سم ٣٣س

١٥٢ نسخة اخرى

كتبها محمد محسن بدار السلطنة برهام بور ۱۰۲۸هـ/۱۳۱۸م ناقصة قليلا من الديباجة ٠

> الرقـم ۲۲۷۸ القياس ۱۹۳ص ۲۳×۱۳سم ۲۱س * * *

١٥٧ـ نسخة اخرى

جيدة عليها بعض التعليقات كتب المتن داخل اطر لونت بمداد احمر سنة ١٠٣٠هـ/١٦٢٠م بيد محمد يوسف الحسيني الكبريتي ٠

الرقسم ١٠٤٧٩

القياس ٢٨٠ص ٢٥×١٣ سم ١٩ س

* * *

۱۰۸ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ سنة ١٠٤٣هـ/١٦٣٣م بيد محمد هاشم بن محمد شريف عليها مقابلة وفي صفحاتها الاولى عدة تملكات .

الرقيم ٢٧٧٥٧

القياس ٤٧٤ ص ١٧×١١سم ١٢س

* * *

١٥٩ سنځة اخرى

جيدة الخط عليها حواشي وشروح واضافات تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٦٦هـ/١٩٥٥م ٠

الرقم ١٣٢٩/٤

القياس ١٨٨ ص ٢١×١٦سم ٢٥س

* * *

١٦٠ نسخة اخرى

كتبها سيف الدين محمود بن حاجي ابراهيم في اصفهان سنة ١٠٨٣هـ ١٦٧٢م

الرقم ١٧١١١

القياس ٤٧٠ م١ ١٢×١٨ سم ١٩سم

* * *

١٦١_ نسخة اخرى

كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٢٥٦هـ/١٨٤٠م الرقم ١/٣٠٧٦٩ الرقم ١/٣٠٧٦٩ القياس ٢١٠ص ٢١×١٦سم ٢٠٠٠

١٦٢ نسخة اخرى

جيدة الحظ عليها حواشي وشروح الرقسم ٢٣١١١ الرقسم ١١٨ص ٢٢×١٧سم ٢٠٠٠

١٦٣ نستخة اخرى

لم يذكر الناسخ الديباجة وبدأ المتن بقوله (الحمد هو الثناء باللسسان على الجميل الثناء هو الاتيان بما يشعر بالتعظيم ٠٠٠) نسخة جيدة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر الرقم ٢/١٠٥٧٨ القياس ٩٧ص ٢٢×١٥سم ٢٠٠٠٠

١٦٤ نستخة اخرى

عليها حواشى ناقصة قليلا من الاخر الرقم ٣٠٧٦٤ الرقم ٣٠٧٦٤ القياس ١٤٢ص ٢١×١٦سم ١٤٣س

١٦٤ ا ـ حاشية على شرح اللخص في الهيئة

لغياث الدين منصور بن محمـــد بن ابراهيم الحسيني (*)الدشتكي ، نشيرازي المتوفى سنة ٩٤٨هـ ١٥٤١م .

الاول (بعد حمد لله على توفيقه والصلوة على حبيبه ٠٠٠)

وهو حاشية على شرح الملخص في الهيئة لقاضي زادة الرومي •

نسخة جيدة كتبت سنة ٩٥٤هـ١٥٤٧م على يد احمد محمد نصرالله في المدرسة العلية المنصورية في شيراز ٠

الرقم ۳۲۶۳۲ القیاس ۹۰ص ۱۸×

القياس ٩٠ص ١٨×١١سم ١٨س دريعة ١٣٦/٦ معجم المؤلفين ١٩/١٣

* * *

١٦٤ بـ حاشية على شرح الملخص في الهيئة

لعلها للقاضي مير حسين بن معين الدين الميبدي (**) او الميبذي المتوفى سنة ١٥٩هـ ١٥٠٥م

الاول (الحمدلله الذي ابدع السماء بلطفه اثيرا (خالصا) ••• وبعد هذه حواشي وشمها خادم اهل ••• على شرح الملخص في الهيئة •••) • وهي حاشية ممزوجة على شرح قاضي زاده الرومي على الملخص في الهيئة للجغميني نسخة جيدة عليها حواشى وشروح كتبت بالمدادين الاسود والاحمر

^(**) لم تتفق المصادر في تحديد سنة وفاته ففي معجم المؤلفين ذكرت وفاته سنة ٨٧٠هـ ١٤٦٦م وفي معجم المطبوعات ذكر وفاته سنة ٩٠٤هـ ١٤٩٨م وقد اعتمدنا على ماذكر اغابزرك في الذريعة من انه توفى سنة ٩١١هـ ١٥٠٥م حيث انه المصدر الوحيد الذي ذكر هذه الحاشية ٠

سنة ٤٥٤هـ ١٥٤٧م في المدرسة العلية المنصورية بشيرازبيد احمد محمد نصرالله قوبلت هذه النسخة على نسخة اخرى كما ذكر في الحواشي وذكر اسم المؤلف في هذه النسخة بمحمد عزالدين •

الرقم ٣٢٤٣١ القياس ٢١٠ص

۱۱×۱۸سم ۱۸سم معجم المؤلفين ٤/٤ معجم المطبوعات ١٤٨٦

الذريعة ٦/١٣٦

* * *

١٦٥ حاشية على شرح اللخص في الهيئة

للمولى يوسف بن خضر بيك بن جلال الدين الحنفي المعروف (بسنان باشا) (*) المتوفى سنة ١٤٨٦م

وهي حاشية على شرح قاضي زاده الرومي الذي كان حياً سنة ١٥٥هـ ١٤١٢م على الملخص في الهيئة للجغميني • وضع المؤلف هذه الحاشية باشارة من السلطان محمد بن مراد

نسخة جيدة كتبها بخط التعليق باصفهان علي بن سيف الدين محمود سنة ١٠٨٣هـ ١٩٧٢م

> الرقــم ۱۷۱۱۳ القیاس ۱۳۸ص ۱۹×۱۲سم ۱۹س کشف ۱۸۱۹/۲ معجم المؤلفین ۲۹۲/۲۹۲

^(*) فقيه عالم مشارك له اطلاع واسع على العلوم الطبيعية من اهل القسطنطينية كان وزيراً في عهد السلطان محبود ثم عزله وحبسه وعندما جاء السلطان بايزيد خان قريه وولاه مدرسة دار الحديث بادرنة وتوفى بها • من اثاره حاشية على شرح الملخص لقاضي زادة وحاشية على شرح المجرجاني (معجم المؤلفين ٢٩٦/١٣)

١٦٥٠ب حاشية على الورقات

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٨هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله الذي باين بين صفـات مصنوعاتـــه فهي بتصريف مشيئته متفرقة ٠٠٠)

وهي حاشية مختصرة على كتاب الورقات في العمل بربع دائرة المقنطرات المجد المؤلف جمال الدين محمد بن عبد الله المارديني • رتبها المؤلف على ترتيب الاصل في مقدمة وعشرين بابا •

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ بمدادين اســود واحمر ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي

الرقم ٥٥٧٣/٤

القياس ۲۰ص ۱۱×۱۰سم ۱۳س معجم المؤلفين ۱۱/۱۸۸۱ كشف ۲/۲۰۰۲

* * *

١٦٦٠ حاوي المختصرات في العمل بربع المقنطرات

لحمد بن محمد بن احمد المعروف بسبط المارديني المتوفي سنة ١٥٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله الذي بنعمته تنعم الصالحات وبرحمته تنزل البركات ٠٠٠ وبعد فلما كان علم الوقت من اجل ٠٠٠)

وهي رسالة جامعة لما يحتاج اليه في ضبط الاوقات واستخراج المحاريب والجهات وكيفية العمل بالمقنطرات لمعرفة الجهات الشمالية والجنوبية وفي جميع العروض سواء كان الربع مقطوعا كاملا أو كان في الربع الكامل مسمت او قوس ارتفاع او احدهما فقط

رتب المؤلف كتابه على مقدمة وثلاثين بابأ وخاتمة وفرغ منه سنة ٨٤٤هـــ الكتاب

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الرقـم ۲۱۷۳/۸

القياس ٧٨ص ٢٠×١٥سم ٢٣س كشف ١/٨٦٦ فهرس المصورة ٣/٠٣ فهرس الخديوية. ٢٤٣/٥ هدية العارفين ٢/٨/٢

علاد علاد

١٦٦٠ب نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم النسخ ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن. الثامن عشر الميلادي في اولها فهرس بمواضيع الكتاب

الرقم ١/٣٣٢٥٥

القياس ١٠٤ص ٥و١٤×١٠سم ١٦س

* * *

١٦٧ ـ حل زيج الغ بيك

لم يعلم المؤلف

ويتضمن جداول فلكية تبدأ بجداول حركة الشمس وجداول تعديل. الكواكب وتسهيل تعديلها ولعل هذا الكتاب للمولى عبد العلي بن محمد البرجندي وضعه لحل زيج النم يبك محمد بن شاهرخ بن تيمور كوركان المتوفى سنة ٨٥٣هم/١٤٥٠م والذي سمي بحل الزيج الجديد السلطاني

نسخة جيدة كتبت على ورق اصفر بالمدادين الاحمر والاسمود ترقى. للقرن العاشر الهجري السادس عشر الميلادي

الرقسم ١٠٢٧٦

القياس ٤٨٦ ص ٢٠×٢٠سم ٣٠٠س الذريعة ٧/٨٦ ، ١٣٠ / ٣٠٩

.١٦٨ خلاصة الاقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال

لشهاب الدين ابي العباس احمد بن المجدي المتوفى سنة ١٤٤٦مم الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة مختصرة منقحة محررة في العمل بالربع المجيب ٠٠٠) ٠

وهي رسالة في معرفة العمل بالربع المجيب ومعرفة رسومـه والتجيب والتقويس وكيفية اخذ الارتفاع وكيفية استخراج الوقت ومعرفة الهلال من خلاله • ذكر المؤلف في نهاية هذه الرسالة ان له كتاب (الجامع المفيد في كشف اصول مسائل التقويم والمواليد) •

> الرقــم ۲۲/۲۷۳۲۹۰ القياس ۱ص ۱۳×۱۹سم ۳۳س الخديوي ۲۶۶/ تاريخ علم الفلك في العراق ۱۸۱ كشف ۷۷/۱

> > * * *

-١٦٩ دائرة التجييب لم يعلم المؤلف الاول (الحمد لله حق حمده وصلى الله على نبيه وعبده محمد خساتم دائرة النبوة ٠٠٠) •

وهي رسالة عن الآلة المسمات بدائرة التجييب التي اخترعها ابن السراج اليمنى

رتبها المؤلف على مقدمة و١٦ باباً •

الرقسم ٢/١٠٢٣٣

القیاس ۷ص ۵ر۲۰×۱۵سم ۲۰س (صورة رقم ۱۵)

* * *

١٧٠ دائرة المعدل

لعز الدين عبد العزيز بن محمد القاهري الوفائي (*) الموقت المتوفى سنة العرب ١٤٧١م ٠

الأول (حمدا لله تعالى والصلوة على رسوله محمد خير خلقه ٠٠٠ لقد سئلني بعض الاصدقاء في عمل رسالــة على الالــة التي سميتهــا دائرة المعدل ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف على مقدمة و ١٥ باباً وخاتمة ٠

نسخة جيدة كتبها عبد الهادي بن محمد صالح الطاهر سنة ١١٧٩هـ/. ١٧٦٥م٠

الرقسم ۲/۰۷۲۲ القیاس ۵ص ۲۰×۵ر۱۰سم ۲۰س

^(*) ويعرف قديماً بابن الأقباعي (ابو الفضل ، ابو الفوائد ، عز الدين) فلكي.
ولد بالقاهرة ونشأبها وعين مؤقتا بالجامع المؤيدي من اثاره :الدر المنتثرات
في العمل بربع المقنطرات ، وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالمحساب.
وقطف الزهرات في العمل بربع المقنطرات ، نظم العقود في عمل الساعات على.
الصمود تزهة النظر في العمل بالشمس والقمر (معجم المؤلفين ٥/٢٦٧)

معجم المؤلفين ٥/٢٦١ الخديوية ٥/٢٤٩ هدية العارفين ١/٣٨٥

١٧١ نسخة اخرى

عليها تىلك باسم محمد صالح الطباوي القادي ومحبود بن عبدالمحسن مؤرخ سنة ١٢٨١هـ/١٨٦٤م وعبدالملام الشطي الحنبلي الاثري ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن عشر الميلادي

الرقـم ۱۲۲۰/۲۲۰ القیاس ۱۲ص ۲۲×۱۵سم ۲۱س * * *

١٧٢ نستخة اخرى

كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها بعض التعليقات في آخرها جداول لمعرفة رؤية الهلال وظهوره كتب هذه النسخة طه بن خليل في مكة المشرفة سنة ١٠٨٩هـ ــ ١٦٧٨م وقد ورد عنوان الرسالة في هذه النسخــة بدائرة نصف المعدل ٠

الرقـم ۳۰۲۱۷/٥ القياس ٨ص ۲۰×١٥سم ٣س * * *

١٧٣ نستخة اخرى

كتبها مصطفى بن عبدالكريم الايجي السروري سنة ١١٦٣هـ/١٧٥٠م الرقـم ٢٧٣٢٩/٥

القياس ٨ص ٢٠×١٣سم ٢١س * * *

١٧٤ دائرة المعدل

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمدلله وحده والصلاة على محمد رسوله ٠٠٠) .

وهي رسالة في الآلة المسماة بدائرة المعدل رتبها المؤلف على ١٣ فصلا وخاتمة .

نسخة جيدة عليها بعض الحواشي والشروح • الرقم ١/٥٧٢٢

القياس عص ٢٠×١٦سم ٢١س

* * *

١٧٥ الدر المنثور في العمل بربع الدستور

لجمال الدين محمد بن محمد المارديني المتوفى سنة ١٤٠٤مم ١٤٠٤م الاول (الحمدلله الذي خلق السموات ورفعها بغير عمد ولا علائــق وزين السماء الدنيا بزينة الكواكب ٠٠٠ وبعـــد فقد سئلني بعض اخواني الصالحين من اهل العلم الحذاق ان اجمـــع له شيئًا في علم المواقيت لسائر الافاق ٠٠٠) ٠

رتبها على مقدمة وستين بابا وخاتمة ٠

نسخة جيدة كتبها عبد القادر بن صفاء جلبي سنة ١١٢٣هـ/١٧١١م الرقم ١٩٥٥

القياس ٢٦ س ٣٦×٣١سم ١٩س

کشف ۱/۳۲۱ ششن ۱/۱۹۱۱ بروکلمان ۲/۱۹۹ فهرس المصورة ۳۳/۳۳

* * *

١٧٦ الدر المنظوم في علم الافلاك والنجوم

لعلي بن الدهان الحسيني

الاول (تبارك الذي جعل السماء بروجا وجعل فيها سراجا وقمــــرا منيرا ٠٠٠ اما بعد فان الامير الاعظم ذا العلم الراسخ والفخر الشامخ ٠٠٠ ان اجمع له مختصرا في علم النجوم وجعلته سؤالا وجوابا ليكون سهلا ٠٠٠) رتبه المؤلف على ابواب ومقالات في هيئة الافلاك والطوالع ومعرفــة المثلثات والوجوه التي تجري عليها المسائل في دلالات القمر ٠

نسخة جيدة كتبت ضمن مجموع كتبه ابن حرز الدين سنة ١٣٠٣هـ/ ١٨٨٥ طبع في مالطة ١٨٣٣

الرقسم ٢٣٣٠٩/٣

القياس ٥٩ص ٢٢×١٦سم ٢٢س ذ • الكشف ١/١٥٤ ذريعة ٨/٨٧ معيجم ٢٠٠٥ الخديوية ٥/٢٤٦

* * *

١٧٧ ـ الدرر الفاخرات في العمل بربع المقنطرات

لاحمد بن عبد العزيز الشرفي الصفاقسي (*) الازهري كان حيا سنسة ١٠٨٠هـ ١٦٦٩م

الاول (الحمدلله الذي اظهر في افق السماء شمسا وقمرا منيرا وادار الافلاك بحكمته وخلق كل شيء فقدره تقديرا ٠٠٠) .
رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا وخاتمة

 ^(*) فقيه • من مؤلفاته : فتح البرية لحل الفاظ النسمة النفحية المتضمنة للرسالة الفتحية وتذكرة الاخوان في الرد على من قال بحلية الدخسسان • معجم المؤلفين ٢٧٦/١

المقدمة في تسميته ورسومه اما الابواب فتناول فيها كيفية اخذ الارتفاع والانتخاض وفي استخراج درجة الشمس وطريقة الاسس ومعرفة الميلوالغاية وعرض البلد وسعة المشرق والمغرب ومعرفة الدائر وفضله والاوقـــات والساعات الفلكية واستخراج الجهات و المطالع الفلكية والبلدية .

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر سنة ١٠٨٩هـ/١٦٧٨م

الرقم ٢١٧ ٣/٣٠

القياس ٣٥ص ٢٠×١٥سم ٢٣س معجم المؤلفين ٢/٦/١ الخديوية ٥/٥٤٦ ذ/بروكلمان ١/٩٠٩ (صورة رقــــم ١٦)

* * *

١٧٨ دستور اصول الميقات ونتيجة النظر من تحرير الاوقات

لرضوان افندي بن عبد الله الفلكي (*) المصري المتوفى سنة ١٢٢هـ / ١٧١٠م

الاول (الحمدلله الذي زين السماء بالكواكب وسيرها بقدرته رب المشارق والمغارب ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة وثلاثة ابواب وخاتمة .

الباب الاول : في التواريخ ورتبها على (٤) فصول .

الباب الثاني : في معرفة تقويم الشمس وتحويلها الى البروج وهي على (٤) فصول ٠

رضوان بن عبد الله المصري الرياضي الفلكي • من مؤلفاته : اسنى المواهب في تقويم الكواكب ، المدر الفريد على الرصد البحديد ، كتاب المنحرفات ، طراز المدرد في رؤية الأهلة والعمل بالقمر ، دستور أصول علم الميقات ونتيجــة الافكار في اعمال الليل والنهار • (تأريخ علم الفلك في العراق ٣١٩ _ • ٣)

الباب الثالث: في ذكر فصول فيما يحتاج اليه من الاصول الفلكية • نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٠١ هـ/١٧٤٧م على يد حسين زايد الرقسم ١٦٢٠ /٢٦

القياس ٣٢ص. ٢٤×١٧سم ٣١٠ تاريخ علم الفلك في العراق ٣١٩ الخديوية ٥/٢٤٦

* * *

١٧٩ دستور الساعات الزمانية وقياس العصر بالسيط

لحسن بن ابراهيم بن حسن بن علي بن محمد الزيلعي الجبرني (*) المتوفى سنة ١١٨٨ هـ ١٧٧٤م

الاول (وطريقه ان نخط في سطح مستو ٠٠٠) ٠

وهي رسالة في كيفية تحديد الساعات والاوقات كتبها المؤلف للوزير احمد باشا .

كتب النسخة بخط التعليق وبالمدادين الاسود والاحمر سنة ١١٩٢هـ/ ١٧٤٨م بخط المؤلف

الرقم ١٣/٧٣١٩

انقياس ٥ص ٥ر١٤×١٤سم ٢٥س معجم المؤلفين ١٩٣/٣ تاريخ علم الفلك في العراق ٣٢٢

^(*) بدر الدين أبو التهاني • رياضي ، فلكي ، جغرافي درس في الازهر علوم الحكمة والهندسة والهيئة والتوقيت من مؤلفاته :حتائق الرقائق على رقائق الحقائق • الخصر المختصرات على ربع المقنطرات ، الثمرات المجنية من أبواب الفتحية ، النسمات الفيحية على الرسالة الفتحية في المنحرفات و المفصحة فيها يتعلق بالاسطحة • (تاريخ علم الفلك في العراق ١٢٢)

-١٨٠ دقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق

لحمد بن محمد بن احمد سبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠١م ا ١٥٠١م الاول (الحمد لله حمد الشاكرين واشهد ان لاانه الا الله وحده لاشريك له شهدة المخلصين ٠٠٠) ٠

قال المؤلف بمقدمة الكتاب انه ليس في حساب الاعمال الفلكية احسن من طريقة حساب النسبة الستينية المستعملة في عصره حيث تركت طريقة المتقدمين لصعوبتها وكثرة اعمالها ولم يقف المؤلف على مقدمة شافية في هذا الفن غير كتاب ابن المجدي المسمى (بكشف الحقائق في حساب الدرج والدقائق) فاختصر منها المؤلف مقدمة وذكر فيها ما احتاج اليه في النسبة وبسط وشرح فيها المواضع التي بالغ صاحب الكشف في اختصارها •

رتبها على مقدمة وعشر ابواب .

نسخة جيدة كتبها علي بن عثمان سنة ١١٦٢هـ/١٧٤٨م عليها تملك ياسم قاسم اغا ضابط الحلة سنة ١٢٤٥هـ/١٨٢٩م

الرقسم ٦٢٧٠

القياسُ ٩٢ص ٥ر١٦×٥ر١١سم ١٥س معجم المؤنفين ١٨٨/١١ هدية ٢/٨/٢ الخديوية ٥/٢٤٧ * * *

١٨١- الربع التام الموضوع لمواقيت الاسلام

لعلاء الدين علي بن ابراهيم بن محمد الانصاري ، الدمشقي المعروف بابن الشاطر^(*) المتوفى سنة ٧٧٧هـ/١٣٧٥م ٠

الاول (الحمد لله حمدا يليق بجلاله وصلى الله على سيدنا محمدو اله ٠٠٠) .

 ^(*) عالم في الفلك والهندسة والحساب ولدبدمشق وتوفى بها كان موقتا بالجامع الاموي من تأليفه الزيج الجديد ، الاشعة اللامعة في العمل بالآلة الجامعسة وغيرها (طوقان ٤٣٨)

رتبها على مقدمة و٦٦ باباً وجعل المقدمة في تسمية رســوم الــــة الربع المجيب .

نسخة جيدة عليها مقابلة •

الرقم ٢/٧٠٩٤

القياس ٢٦ س ١٧×٢٢ سم ٢٥س كشف ١/٦٦/١ معجم المؤلفين ٧/٨

* * *

١٨٢ ـ رسالة في تفسير بعض سور القران الكريم المتعلقة بالاجرام

وهي مجموعة تتضمن ثلاثة رسائل • الرسالة الاولى لصدر الدين الشيرازي وتقع في ثلاثة صفحات والرسالة الثانية للمولى الشهابي والرسالة الثالثة لناصر الدين البيضاوي

نسخة جيدة الخط كتبها المولى جلبي من علماء الاكراد

الرقم ١٣٦٩١/٣

القياس ٩ص ٢١×١٥سم ٢٥س

* * *

١٨٣- رسالة في استخراج سمت القبلة

لبهاء الدين محمد بن حسين بن عبد الصمد العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢٢م

وهي رسالة في تعيين القبلة وكيفية استخراج جهتها .

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه قربان علي بن رمضان بن شمس الدين الطبسى سنة ١٠٨٢هـ ١٩٧١م

الرقم ١٠٣٤/٣

القياس ٧ص ٢١×١١سم ١٧س.. معجم المؤلفين ٩/٢٤٢

* * *

١٨٤ رسالة في استخراج القبلة بغير آلة

لشرف الدين يحيى الرهاوي الحنفي

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين ٠٠٠ ويعد فانى لما رأيت معرفة القبلة ٠٠٠)

رتبها المؤلف على فصلين وخاتمة وهي :ــ

الفصل الاول في معرفة استخراج خط نصف النهار والجهات الاربع بالدائرة الهندية

> الفصل الثاني في معرفة سمت القبلة الخاتمة في معرفة المباشرة في السفر بالكواكب

نسخة جيدة تتضمن رسوما فلكية رسمت بلداد الاحمر تقسم هذه النسخة ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الرقسم ۳۰۲۱۷/۷

القياس ٧ص ١٥×٢٠سم ٢١س

* * *

١٨٠ - رسالة في استخراج القبلة بالربع المجيب

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني المتوفى سنة ٩٩٥هـ ١٥٨٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين نبينا وحبيبنا خير الانام ٠٠٠ وبعد فالغرض من هذه الاوراق بيان مايتوصل به المبتديء الى استخراج الجهات الاربع والقبلة بالربع المجيب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على سبعة ابواب وخاتمة وهمي :ــ
الباب الاول في معرفة سعة المشرق والمعرب
الباب الثاني في معرفة الارتفاع الذي لاسمت له
الباب الثالث في معرفة حصة السمت
الباب الرابع في تعديل حصة السمت
الباب الخامس في معرفة السمت لكل ارتفاع
الباب السادس في معرفة استخراج سمت القبلة
الباب السابع في معرفة استخراج الجهات الاربعة

نسخة جيدة كتبها عبد الرزاق سنة ١١٥٢هـ ١٧٣٩م عليها مقابلـة على نسخة مؤرخة سنة ١٩١١هـ ١٧٧٧م

الرقسم ۳/۱۰۵۳۱ القیاس ۲۷ص ۲۲×۱۹سم ۲۰س معجم المؤلفین ۲۲۲/۱۳

* * *

١٨٦ نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقسم ٤/٣٨٤٧

القياس ١٠ص ٥ر ٢٠×٥و١٤سم ٢٥س

* * *

١٨٧ ـ رسالة في الاسطرلاب

لعلي بن عيسى الاسطرلابي (*)

^(*) لعله على بن عيسى الاسطرلابي تلميذ ابن خلف المروروذي المنجم الذي كان طبيبا للخليفة المعتمد (٢٩٦ ــ ٢٧٩هـ) والذي اشترك في الارصاد الفلكي في بغداد ودمشق كما شارك في قياس الدرجات في الارصاد الذي امر به المآءون بسنجار (معجم ١٣٥٦)

وهي رسالة فيما يحتاج اليه العمل بالاسطرلاب تناول فيهسا المؤلف تعريف اجزاء الاسطرلاب واسمائها ووضعها وفوائدهسا وكيفيسة العمل بالاسطرلاب ومعرفة البروج الشمالية والجنوبية وخطوط الساعات ومدارات الكواك وعوضها

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي

الرقسم ١/٩٠٧٨

القياس ٢٠ص ١٦×٥و١٠سم ١٥س طبعت ببيروت بعنوان الاسطرلاب معجم ١١٦٧

* * *

١٨٨ ـ رسالة في الاسطرلاب

لحمد بن سليمان المغربي الروذاني

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وآله ٠٠٠ باب في ذكر اجزاء الاسطرلاب ٠٠٠)

وهي رسالة في اجزاء الاسطرلاب رتبها المؤلف على ابواب نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٣٣هـ ١٧٢٠م الرقـم ٢/٢٥٢١٥

القياس ٢٣ص ٥و٢١×٥و١٤سم ١٤س

* * *

١٨٩ ـ رسالة في الاسطرلاب

لعلها لمحمد بن محمد بن الحسن. نصير الدين الطوسي المتوفى سنـــة ٢٧٢هـ ١٢٧٣م

الاول (اعلم ان الاسطرلاب علم يعرف بـ احكام حركـات الاجرام السماوية ٠٠٠)

رتبها المؤلف على عشرين بابأ

نسخة جيدة كتبت في ايام حكومــة عبد العزيز باشا سنــة ١٢٣٥هـ ١٨١٩م

الرقم ١٠٥٥٤/٤

القياس ٢٢ ص ٢٢×٥و١٦سم ٢٢س

معجم المؤلفين ٢٠٧/١١

* * *

-١٩٠ رسالة في الاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله حمداً يليق بجلاله والصلاة ٠٠٠)

وهي رسالة في اسماء الرسوم المرسومة على الآلة المعروفة بالاسطرلاب الشمالي ذات الصفائح رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه وخمسة عشر فصلا وخاتمة وهي :ــ

الفصل الاول في معرفة اخذ الارتفاع الفصل الثاني في معرفة ميل الشمس وبعد الكواكب افصل الثائث في معرفة عرض البلد الفصل الرابع في معرفة الظل المنكوس الفصل الخامس في معرفة الدائر وفضله الفصل السادس في معرفة قوسي الليل والنهار الفصل السابع في معرفة الفجر والشفق الفصل الثامن في معرفة سعة المشرق والمغرب الفصل التاسع في معرفة حصة العصر

الفصل العاشر في معرفة السمت للشمس

الفصل الحادي عشر في معرفة استخراج سمت القبلة الفصل الثاني عشر في معرفة استخراج الجهات الاربعة الفصل الثالث عشر في معرفة المطالع الفلكية الفصل الرابع عشر في معرفة حال الكواكب الفصل انخامس عشر في معرفة طول كل قائم على الارض الخاتمة في معرفة الطالع وتسوية البيوت الاثني عشر نسخة جيدة كتبت سنة ١١٢٩هـ ١٧١٦م

الرقسم ١/٨٦

القياس ١٨ص ٥و٢٦×١٦سم ٢٠٠٠ فهرس المصورة القسم الاول جزء ٣/٠٠ فهرس الخديوية ٥/٩٤٦

١٩٠ب سنخة اخرى

كتبت سنة ١١٢٨هـ ١٧١٧م

الرقم ۲/۳۵۷۰۹

القياس ٢٠ص ٢٠×١٣٣٣ سم ٢١س

* * *

١٩١ سنخة اخرى

مؤطرة الصفحات جيدة الخطُّ كتبت سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م

الرقم ۱+٤٠١/٧

القياس عص ٢١×١٤سم ٢١س

۱۹۲_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٢٦٩هـ ١٨٥٢م في آخرها جداول للطول والعرض الرقــم ٢/١٠٤٨٣ القياس ١٢ص ٥و٢٨×٥و١٧سم ٣٣س

* * *

١٩٣_ نسخة أخرى

كتبها اسماعيل بن الشيخ محمد الشاشي سنة ١٣٣٤هـ ١٩٠٦ م الرقم ١٢٤٨٢ الرقم ١٢٤٨٢ القياس ٢٣ص ٥ر٢٠×١٤سم ١٩س

١٩٤_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت في بلدة السليمانية الرقم ١/٢٢٠٧٩ الرقم ١٧٣٠ السم ١٧س .

* * *

١٩٥ ـ رسالة في الاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فان شراح الاسطرلاب لم يصوروا صورة الالة وخطوطه ودوائره بل عرفوه بتعريفات ٠٠٠)

رتبها المؤلف في عشرين بابا وضمنها رسوم توضيحية لصفائح الاسطرلاب

الرقسم ۱۵۷۹۷ القیاس ۱۵ص ۲۲×۱۹ر۱سم ۲۵س (صورة رقم ۱۷) * * *

١٩٦ - رسالة في الاسطرلاب الاكري

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله الذي شرف بطاعته الاحلاك وصرف بقدرته الافلاك ونور بنور وجهه الاملاك ٠٠٠)

رتبها المؤلف على ابواب في ذكر اجزاء الاسطرلاب واسمائها ومعرفة الخذ الارتفاع وميل الشمس وابعاد الكواكب ومعرفة غاية الارتفاع نسخة جيدة في اخرها ختم باسم ابي القاسم بن محمد الرقام ٢/٢٧٩٩

* * *

١٩٧ ــ رسالة في الآلة المسماة ذات الكرسى

لمحمد بن علي الحميدي الرومي الحنفي (*) المتوفى سنة ١١٧٠هـ ١٧٥٧م الاول (نحمدك يامن يدور الفلك الدوار • ويكور الليل على النهار • • • لما كانت ذات الكرسي من الالات الرصدية • • • •)

رتبها المؤلف على مقدمة وثمانية عشر باباً وهي :ــ المقدمة في تعريف الكرة الباب الاول في نصب الكرة

^(*) فلكي ، فقيه توثى الافتاء بمصر وتوفى في ٢٦ جمادي الاول من اثاره البهجة في علم الاسطرلاب ، تمليح الافواه بترتيب الاشباه معجم المؤلفين ١١/٥

الباب الثاني في اخذ ارتفاع الشمس الباب الثالث في درجة الشمس الباب الرابع في الميل الباب الخامس في عرض البلد الباب السادس في سعة المشرق الباب السابع في الدائر وفضله ونعمف القوس الباب الثامن في العصر والغروب الباب التاسم في الشفق الباب العاشر في معرفة الماضى من الليل الباب الحادي عشر في معرفة استواء الليل والنهار الباب الثاني عشر في سمت الارتفاع الناب الثالث عشر في استخراج الجهات الاربع على الارض الباب الرابع عشر في معرفة سمت القبلة الباب السادس عشر في وقوع الخسوف والكسوف الباب السابع عشر في تسوية البيوت الاثنى عشر الباب الثامن عشر في معرفة المطالع فرغ منها المؤلف سنة ١١٦٠هـ ١٧٤٧م نسخة حيدة كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٢٨٩م الرقيم ٢/٦٨٦١ القياس ١٠ص ١٦×٢٢ سم القياس معجم المؤلفين ١١/٥ خُديوية ٥/٢٧ هدية العارفين ٢٣٩١/٢

١٩٨ نسخة أخرى

كتبها حافظ سليمان في القسطنطينية بمدرسة رستم باشا سنة ١٢٠٧هـ ١٢٩٢م

الرقسم ١١٣٨/٤

القياس ٢٣ص ٢١×١٥سم ١٩س

* * *

١٩٩ ـ رسالة في بيان استعمال الكرة

لحبش بن عبد الله المروزي البغدادي المعروف بالحاسب (*) الذي كان حيا سنة ٢٢٧هـ ٨٤١م

رتبها المؤلف في مقالتين هي : _

المقالة الاولى: في معرفة الكرة وشكلها والخطوط المرسومة عليها ومحاورها والحلقة التي تركب فيها والكواكب المرسومة عليها وكيفية نصبها وتقم في ستة ابواب

المقالة الثانية: في العمل بالكرة وحركة الكواكب ومعرفة الموضع الذي لا عرض له وسعة المسسرق ومطلسالع البروج وتقع في ١٤ بابسا نسخة جيدة كتبت بخط النسخ ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن

عشر الميلادي

الرقسم ٣٢٦٦٩/٢

^(*) كان عالما بالفلك والرياضيات عاش في زمن المأمون والمعتصم له من الكتب : الزيج الدمشقي • الزيج المأموني • الابعاد والاجرام • الرخائم والمقاييس ممل السطوح المبسوطة والقائمة والمنحرفات (معجم المؤلفين ١٨٢/٣)

القياس ٦ص ، ٥ر٢٢×١٦سم ، ٢١س معجم المؤلفين ٣/١٨٢

* * *

٢٠٠- رسالة في بيان حركة الكواكب الثابتة

للشيخ احمد بن تمرباي

الاول (الحمدلله فاطسر كل بصير ومركب ومحسول كل فلسك وكوكب مدم وبعد فلما فرغت من رسسالتي في بيبان تحريك الكواكب الثابتة رأيت ان اختصر هذه الرسالة على البيان فقط من غير ذكر شيء ممسا ذكرته في تلك الرسانة من الهندسيات ومما وقع للفقهاء من اشعار ٠٠٠)

وهي رسالة في مسالك الكواكب الثابتة واوضاعها وقد نقل فيها المؤلف اقوالا نعبد الرحمن الصوفي وبطليموس ونصير الدين الطوسي وابن الشاطر وغيرهنم من علماء الفلك الذين تكلموا في هذا الموضوع ٠٠

نسخة جيدة كتبها منصور المالكي سنة ١٩٩٧هـ١٥٨٨م

الرقم ١٥٦٧/٥

القياس ٢٧ص ٢٥×١٥سم ١٣س تأريخ علم الفلك ١٩٣

* * *

٢٠٠٠ب، رسالة في تعديل مابين السطرين

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله رب العالمين والصلاة والتسليم ٠٠٠)

وهي رسالة في تعديل جداول نصف القوس والسعة والدوائر والمطالع ومايتعلق بذلك . القياس ٤ص ٢٠×١٥سم ١٩س

* * *

٢٠١ رسالة في الجداول الفلكية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله مدبر الافلاك ومديرها ومزينها بالدراري ومنيرها ... وبعد فهذا جدول قريب التناول سهل الماخذ ...

يعرف منه طول الشمس في البروج والمنازل ودخول البروج في الاشهر العربية واعداد الاشهر الرومية والعجمية والقبطية وطالع الفجر من المنازل ٠٠٠)

وهي رسالة منتخبة من جداول العلامة محمد بن عبد الرحمن رتبهـــا المؤلف على شبكتين

الشبكة الاولى في معرفة اوائل السنين العربية واوائل شهوها ودخول البروج فيها

الشبكة الثانية في عدد البروج

في اخرها الجداول الفلكية

الرقم ١٠٥٨٢/٢

القياس ٢٦ص ٠٠ ٢١×٥ر١٤سم ٢١ص

٢٠٢ رسالة في جيب الثمن

لعز الدين عبدالعزيز بن محمد الوفائي الموقت (*) المتوفى سنة ٢٧٨هـ ١٤٧١م .

الاول (الحمدلله وصلواته وسلامه على خير خلقه سيدنا محمد وآله ٠٠ وبعد فهذه رسالة في العمل بجيب الثمن ٠٠٠).

رتب المؤلف هذه الرسالة على مقدمة وعشرة فصول

نسخة جيدة الخط تقع ضمن مجموع كتبت سنة ١٥٦٥هـ١٥٦٧م الرقــم ٣/١٠٢٢٣

> القياس ٧ص ٥٠٠٠×١٤ ٢٠٠٠ معجم المؤلفين ٥/٢٦١

> > * * *

٢٠٣- رسالة الجيب الجامعة

لمحي الدين محمد قاسم الشهير باخوين المتوفى سنة ١٤٩٥م ١٤٩٩م الاول (الحمدلله الذي خلق السموات والارض وجعل الظلمات والنور في الطول والعرض ٠٠٠ وبعد فان ربع الدائرة سيما ٠٠٠)

وهي رسالة في ربع الدائر قدمها المؤلف للسلطان بايزيد بن محمد خان و نسخة جيدة مزوقة الاول مؤخرة الصفحات بمداد ذهبي كتبت احسد مالكي هذه النسخة على صفحة العنوان وبخط احدث من اصل المخطوط ان المؤلف لعله مصطفى بن علي موقت جامع سليمي

^(*) فلكي ، رياضي ، موقت ولد بالقاهرة ونشأ بها وعين موقتاً بالجامع المؤيدي . عرف قديماً بأبن الاقباعي من تأليفه العمل بالربع المقنطرات ، وسيلمة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب ، قطف الزهرات في العمل بربع المقنطرات • نظم العقود في الساعات وغيرها .

الرقــم ۱۰۰۵۳/۱ القیاس ۲۰ص ۲۱×۰ر۱۳سم ۲۱س بروکلمان ۲/ ۲۳۰ ششن ۲/۰۲۱ معجم المؤلفین ۱۲۱/۱۳۱

* * *

٢٠٤ رسالة في حركة الدحرجة ٠

لقطب الدين محمود بن مسعود بن مصلح الشيرازي (*) المتوفى ســـنة ١٣١١هـ ١٣١١م

الاول (٠٠٠ وبعد حمدا لله على عوارضه المتوافره ٠٠٠)

وهي رسالة في الدحرجة وفي النسبة من المستوى نقلها المؤلف من كتابه نهاية الادراك في دراية الافلاك الذي سيرد ذكره في هذا الفهرس

الرقم ۲/۵۷۷۸

القياس ه ص ١٣×٢٢ سم ٢٧س

معجم المؤلفين ١٢/٢٠٢

القياس ٢٩ص ٥و٢١×١٥مم ٣٠س

* * *

٢٠٥ رسالة في الخسوف والكسوف

لم يعلم اسم المؤلف

وهي رسالة منقولة الى اللغة العربية من اللغة العبرية كما جاء في صفحة العنوان تبدأ بمقدمة في ابتداء كسوف القم

 ^(*) ولد بشيراز وقيل بكازرون وقرأ على نصير الدين الطوسي وولي سيواس زار الشام والعراق ومصر عالم مشارك في الفقه والتفسير والرياضيات والمنطق والفلك

- الرقبم ١٠٥٥٧

۲۱×۱۰سم ۴۰س.

القياس: ٢٩ص

* * *

٢٠٦ رسالة في ربع الدائرة الموضوعة عليه المقنطرات

لمحمد بن محمد بن ابي بكـر التيزيني الدمشقي الطبي (*) المتوفى سنة ١٥٠٨م

الاول (الحمدلله باسط الارض ورافع السموات والصلاة والسلام على محمد المبعوث باعظم الايات ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة الرسوم على ربع الدائرة الموضوعة على المقنطرات وكيفية استعمالها • رتبها المؤلف على مقدمة واثنى عشر بابا

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه على بن محمد الفرا الحنفي سنة ١٠٩١هـ ١٠٩١م

الرقسم ١٦/١١٢٠/

القياس ١٣ص ٢٠×٥ر١٩سم ٢٥س معجم المؤلفين ١٩٩/١١ هدية العارفين ٢٣٦/٢

* * *

٢٠٧- رسالة الربع المجيب

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠١م

الاول (الحمدلله خالق الا صباح وجاعل الليل سكنا والشمس والقمر ٠٠ وبعد فهذه مقدمة مختصرة في معرفة استخراج اعمال الليل والنهار من ربـع الدائرة ٠٠٠)

^(*) سمي بالتيزيني نسبة الى تيزين من قرى حلب تولى رئاسة الموقتين في الجامع الاموي مناثاره جدول الكواكب الثابتة المحركة البعدوالمطالع معجم المؤلفين ١٩٩/١١ ذ/بروكلمان ٤٨٤/٢

رتبها المؤلف على مقدمة في تعريف الربع المجيب وذكر اسمائه ورسومه وتسعة عشر بابا وخاتمة هي : ــ

الباب الاول في معرفة اخذ الارتفاع الباب الثاني في معرفة درجة الشمس الباب الثالث في معرفة ميل الشمس الباب الرابع في عرض البلد

الباب الخامس في معرفة استخراج غاية الارتفاع الباب السادس في معرفة الجيب من القوس الباب السابع في معرفة بعد النظر

الباب الثامن في معرفة الاصل الحقيقي الباب التاسع في معرفة نصف الفضله الباب العاشر في معرفة الاصل المعدل

الباب الحادي عشر في معرفة الارتفاع اذا جهل من فضل الدائرة المعلوم الباب الثاني عشر فيمعرفة الظل من الارتفاع

الباب الثالث عشر في معرفة اذا نزلت القامة الى الخيط

الباب الرابع عشر في معرفة الارتفاع المجهول من الظل المعلوم الباب الخامس عشر في معرفة اذا نزلت القامة ولم تتقاطع الباب السادس عشر في معرفة ارتفاع العصر

الباب السابع عشر في معرفة مقدار حصة الشفق والفجر الباب الثامن عشر في معرفة المطالع الفلكية الباب التاسع عشر في معرفة العمل بالكواكب

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٩٢هـ ١٩٨١م . . الرقــم ٢/٢٦٣٧ القياس ٢٨ص ٥ر٢١×٥ر١٤سم ١٥س معجم المؤلفين ١٨٨/١١

* * *

٢٠٨ رسالة في الربع المجيب

لملا عبدالله بن عرفان افندي

الاول (الحمدلله الذي نور قلوب العارفين بمقنطرات رحمته ٠٠٠) وهي ترجمة عربية لرسالة الربع المجيب التي وضعها باللغة التركية عرفان افندي وهي ترجمة عربها الذي رتبها على ترتيب الاصل في مقدمة في بيان الربع المجيب وما يتعلق به واثني عشر فصلا في معرفة درجة الشمس ومعرفة الجيب من القوس والقوس من الجيب والميل وعرض البلد وقوس نصيف النهار وبيان اخذ الارتفاع ومعرفة الاوقات

الرقسم ۲/۲۸٤٦٤ القياس ۲۰ص ٥ر۲۱×١٥سم ١٣س * * *

٢٠٩_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٣١٣هـ١٨٩٥م الرقـم ٢/١٩٤٤٨ القياس ١٦ص ٢٢×١٨سم ١٢س * *

۲۱۰ نسخة اخرى

كتبها عمر بن محمد امين القرداغي سنة ١٣٢٢هـ١٩١٣] الرقم ٣/٥٤٠١ الرقم ٣/٥٤٠١ القياس ٢٠س ٢٢×٥ر١١سم ١٤س

۲۱۱_ نسخة اخرى

كتبها محمد بن عبدالله الواني سنة ١٣١٨هـ١٩٠٠م الرقم ٢/١٥٤٠٧ الرقم ٢/١٥٤٠٧ القياس ١٧ص ٢٣×٥ر١٦سم ١٣س

۲۱۲_ نسخة اخرى

الرقسم ۱۸۳۱۸/۳ القیاس ۱۷ص ۱۰۲×۱۸ سم ۱۰س

۲۱۳_ نسخة اخرى

۲/۲۰۳۰۳ القیاس ۲۱ س ۱۳×۱۹ سم ۱۳س

٢١٤- رسالة في الربع المجيب

لعبدالله القنوي الاوقات في التعديل والتبيين وصلاة لمن وضــع الميزان العدل المتين ٠٠٠)

الرقـم ١/١٥١٨٢ القياس ٢ص ٢٢×١٧مـم ١٥س * * *

٢١٥ رسالة في الربع المجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه ٠٠٠ اما بعد لما كان علم الوقت مندوبا اليه وتوققت صحة الصلاة المفروضة عليه ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا

كتبها علي بن محمد القرا الحنفي سنة ١٠٩١هـ١٦٨٠م

الرقم ١١/١١٢٧/١١

القياس ٨ص ٢٢×٥ر١١سم ٢٥س

* * *

٢١٦_ نسخة اخرى

الرقم ١٨٥٨/٤

القياس ١٠ص ١١×١١سم ١٩س

* * *

٢١٧ ـ رسالة في الربع المقنطر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (احسن الكلام حمد من قدر الليالي والايام على الطف الوفساق واحسن النظام ٠٠٠)

وهي رسالة في الربع المشهور بالمقنطرات رتبها المؤلف على مقدمة في بيان رسم الربع المقنطر وستة فصول هي :_

الفصل الاول في معرفة اخذ الارتفاع الفصل الثاني في معرفة التعديل الفصل الثالث في معرفة الدائر وفضله الفصل الرابع في غاية الارتفاع الفصل الخامس في معرفة اوقات الصلاة الفصل السادس في معرفة القبلة

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات بمداد احمر تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٦٨هـ ١٧٥٤م

الرقم ۲۰۲۰۱۱ ۳/۲۰۶۱ سم ۲۱ سال القياس ٢ ص ۲۱×۱۱ سم ۲۱ س

۲۱۸_ نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٩٧هـ ١٧٨٢م الرقــم ٣/٢٤١٣٨ القياس ٣ص ٢١×٥و١٤سم ٣٣س

٢١٩ نسيخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٤٢هـ ١٨٢٦م الرقـم ٢٧١٩٦/٤ القياس ٧ص ٥و١٨×١٣سم ١٣س عد عد عد

۲۲۰_ نسخة اخرى

کتبت سنة ۱۳۰۰هـ ۱۹۱۱م

الرقسم ٢١٤١١/١

القياس ٢ص ٢١×١٥سم ١٦س

* * *

۲۲۱ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٣٠هـ ١٩١١م

الرقسم ١/٢٣٤١٩

القياس ٥ص ٢٢×١٦سم ١٦س

* * *

٢٢٢ ـ رسالة في رسم الاسطرلاب

لعبد الرحمن بن فضل الله بن محمد الشيخ الذي كان حياً سنة ١١٠٥هـ العبد الرحمن بن فضل الله بن محمد الشيخ الذي

الاول (الحمد لله الذي لايبلغ اداء حمده الحامدون وشكرا لنعمه فوق ما شكره الشاكرون ٠٠٠)

فرغ منها المؤلف سنة ١١٠٥هـ ١٦٩٣م في جامع سلمان اغا في قصبــــة كرماستي وضمنها جداول واشكالا توضيحية في كيفية رسم الاسطرلاب

الرقم ٢/٣٧٤٠

القياس ١١٥ص ٢١×٥و١٦سم ٢٢س

٢٢٣ـ رسالة في سمت القبلة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم على سيدنا محمد وآله وصحيه ٠٠٠)

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات كتبت بخط النسخ تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م

الرقم ٢٧٣٢٩/١٠

القياس ٤ص ١٩×١٢ سم ٢٣س

* * *

٢٢٣ب، الرسالة الصالحية لتحصيل الإعمال الجيبية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (ان اوفى مايزاد به النعم الوفية شكر من وعد بالزيادة ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة وستة عشر بابا ٠

نسخة جيدة حديثة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها بعض الحواشى

الرقم ٣/٣١٤٣٣/٣

القياس ٢ص ٥و١٩×٥و١٣سم ٢٠س

* * *

٢٢٣ج - الرسالة الصالحية في العمل بالربع القطوع

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (ان ابهى (ابقى) درر حمد من نظم الليل والنهار للانام ٠٠٠) وهي رسالة في العمل بالربع الشرقي الشمالي المقطوع ٠

رتبها المؤلف على مقدمة وثلاثة عشر بابآ •

نسخة جيدة حديثة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها بعض الحواشي في آخرها فائدة في معرفة الطالع وفي تعديل اجزاء السمت نقلت هذه الفائدة من الورقات للجمال المارديني

الرقيم ٢/٣١٤٣٢/٢

القياس ١٠ص ٥و١٨×٥و١٣سم ٢٠س

* * *

.٢٢٤ رسالة في علم الاسطرلاب

لابي القاسم جمال الدين بن محفوظ

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله وصحبه ٠٠٠ سألني بعض المشتغلين في علم النجوم ان الخص له كتابا في علم الاسطرلاب ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة آلة الاسطرلاب ودوائرها وخطوطها والعضادة . رتبها المؤلف على ٦٦ باباً

نسخة جيدة كتبها مصطفى بن احمد الذهابي سنة ١٢٦٩هـ ١٨٥٢م الرقب ٣/١٠٤٨٣

القياس ٣٤ص ٥و٢٨×٥و١٧سم ٢٣س

* * *

۲۲۵۰ نسخة اخرى

ناقصة الآخر تنتهي بالباب الثاني والاربعين من الرسالة الرقــم ١٠٥٧٦م ٣٤ص ٥و١٩×١٣سم ١٥س

٢٢٦- رسالة في علم التقويم

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله مدبر الليل والنهار وجاعل الفلك للعالم مداراً ومزين السماء بالشمس ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة غزيرة الفوائد كثيرة العوائد جمعت من نسخ كثيرة ٠٠٠)

وهي رسالة في منازل القمر والاوقات من الشهور الرومية جمعها المؤلف. من رسائل منها رسالة الطوسي الموسومة بثلاثين فصل (س فصل)

نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن الميلادي عليها حواشي وشروح

الرقسم ۱/۱۰۵۵۸ القیاس ۱۹ص ۲۰×۰و۱۰سم ۲۷س الذریعة ۲۹۱/۱۲

* * *

٢٢٧ ـ رسالة في علم الميقات

لعبد الرزاق بن علي بن سلوم التميمي المتوفى سنه ١٢٥٤هـ ١٨٣٨م الاول (يامن خضعت جميع المخلوقات لعظمته الباهرة وسجدت جباه اجرام الافلاك لعزته صاغرة ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً وقدمها لابي الثناء الالوسي نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف سنة ١٢٥٣هـ ١٨٣٧م

الرقسم ١/١٣٠٠

القیاس ۱۰ص ۲۱×۰و۱۰سم ۱۹س معجم المؤلفین ه/۳۱۹

٢٢٨_ رسالة في علم الميقات

لم يعلم اسم المؤلف

الأول (الحمد لله بنعمته تتم الصالحات ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة اوائل السنين والاشهر والايام والاوقات وسمت القبلة . في اخر هذه الرسالة تقاويم وجداول فلكية . فرغ منها المؤلف سنة ١٧٤٠هـ ١٧٤٠م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٢٥هـ ١٨١٠م عليها اثار رطوبة

الرقم ۱۰۱۰۷

القياس ٢٠ص ٥و١٨×٥و١٤سم ٢١س

* * *

.٢٢٩ رسالة في علم الهيئة

لعباس قلي بن ميرزا محمد الثاني الباكوي المعروف بقدسي

الاول (الحمد لله الذي على العرش استوى والصلاة ٠٠٠ على شمس تجري لمستقر لها ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في احوال السموات وثلاثة ابواب وخاتمـــة وهي :ــ

الباب الاول في احوال الارض وتتضمن ١١ فصل

الباب الثاني في الاجرام الفلكية ويتضمن خمسة فصول

الباب الثالث في مايتقوم به نظام العالم وفيه ثلاثة فصول

الخاتمة في كيفية انتظام العوالم

نسخة جيدة عليها حواشى وشروح كتبها ناصر السورجي سنة ١٣١٣هـ

61490

الرقسم ١٩٤٦٧

القياس ٢٣ص ٢٢×٥و١٧ سم ١٧س

٢٣٠ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله المعرف بادلة مواقع قدرته والموقف بحجته ٠٠٠)

وهي رسالة تبحث في هيئة السماء ولافلاك والكواكب في آخر هذه الرساله فائدة في الاقاليم السبعة مع رسالة في معرفة حساب تعديل الكواكب الخمسة برأي علاء الدين علي بن الشاطر الدمشقي المتوفى سنة ٧٧٧هـ ١٣٧٥م. (معجم المؤلفين ٨/٧)

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ بالمدادين الاسود والاحمر ترقى للقرن. التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي •

قرأ هذه النسخة محمد بن سليمان الكافيجي (*) • وثبت قراءته بخطه الرقم ١٩٠٩٩

القياس ٣٢ص ١٤×١٨سم ١٧س

* * *

٢٣١ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي رفع خضراء ذات بروج وسراج وخفض غبراء ذات. مروج وفجاج وخلق سبع سموات طباق ٠٠٠)

رتبها المؤلف في مقدمة وستة عشر طبقة وخاتبة وهيي :ــ

الطبقة الاولى فيما يتعلق بالهندسيات

الطبقة الثانية في مقدمات طبيعة الجسم الطبيعي

الطبقة الثالثة في ان الارض ساكنة في وسط الظل

الطبقة الرابعة في ان الافلاك تسعة

^(*) مؤلف معروف توفى سنة ٩٧٩هـ ١٤٧٤م (معجم المؤلفين ١٠/١٥)

الطبقة الخامسة في ترتيب الافلاك والعناصر

الطبقة السادسة في الدوائر العظام المشهورة وبعض الصغار التي ضمنها الطبقة السابعة في بيان الفلك الاعظم والافلاك الثوابت

الطبقة الثامنة في فلك الشمس

الطبقة التاسعة في افلاك الكواكب العلوية

الطبقة العاشرة في فلك عطارد

الطبقة الحادية عشر في بيان فلك القمر

الطبقة الثانية عشر في الاستقامة والرجوع والوقوف

الطبقة الثالثة عشر في اختلاف تشطلات القم

الطبقة الرابعة عشر في كسوف الشمس

الطبقة الخامسة عشر في خسوف القمر

الطبقة السادسة عشر في الاسطقات الاربعة

نسخة جيدة تتضمن رسوما دقيقة توضيحية كتبت بالمدادين الاسسود. والاحمر عليها بعض الحواشي والشروح + ناقصة الاخر

الرقم ٣/٢٢٥

القياس ١٧ص ٥و٢٠×١٤سم ١٣س

* * *

٢٣٢ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (اعلم ان كلام اهل الهيئة في عالم الاجسام ٠٠٠)

7/18878

القياس ٨٤ص ١٤×٢٢سم ١٥س

٣٢١٣- رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين • فاطر السموات والارض ••• وبعد فهذه غبذة يسيرة عن اظهار عظمة القادر •••)

وهي رسالة في هيئة الافلاك وحركتها والبروج

رتبها المؤلف على مقدمة وثلاثة فصول وخاتمة وهي :ــ

المقدمة فيان العالم يتكون من ثلاثة عشر كرة

الفصل الاول فيالافلاك والحركات

الفصل الثاني في معرفة مواضع الافلاك

الفصل الثالث فيما يتعلق بالارض

الخاتمة في طبائع البروج واختيارات الكواكب

نسخة جيدة تقع ضمن مجموعة كتبت سنة ١٠٩٢هـ ١٠٨١م

الرقسم ٢٦٣٧/٣

القياس ١٨ ص ٥و ٢١×١٤ سم ١٥س

* * *

٢٣٤_ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الهيئة علم يبحث فيهعن الفلكيات كما وكيفاً ووضعاً وحركة م.٠٠) نسخة جيدة حديثة الخط عليها حواشي وشروح ناقصة الآخر

الرقم ١٥٧٣٨

القياس ٧٤ص ٥و٢٢×٥و١٧سم ٥س

٢٣٥_ رسالة في العمل بالاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة في العمل بالاسطرلاب ٠٠٠)

رتبها المؤلف في اربعة عشر فصلا

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحمر

لرقم ١٥٦٧/٤

القياس ه ص ٢٥×١٥سم ٢٥س

* * *

٢٣٦ رسالة في العمل بالاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الانفس الصافية ذوات نزاع واستباق الى تصوير الموجودات ٠٠٠)

وهي رسالة في آلة الاسطرلاب وكيفي عملها وعمل دستور الدوائر وكيفية الانتفاع به وعمل المدارات على الصفائح وعمل الافق ومقنطرات. الارتفاع وضمنها المؤلف صورا وتخطيطات توضيحية

الرقسم ١/٢١٩٤٨

القياس ١٥ ص ١٦×٢٢ سم ١٩ س

* * *

٢٣٧ رسالة في العمل بالاسطرلاب الكري

لم يعلم اسم المؤلف

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ الرقم ۱۵۹۷/۳ القياس ٢ص ٢٥×١٥سم ٢٥س * * *

٢٣٢٧ب رسالة في العمل بخيط المساترة

لعلى الطيبي الكراديسي

وهي رسالة في كيفية نصبخيط المساترة والعمل به وخطوط الدائر تحته، وقد ضمنها المؤلف اربعة تخطيطات توضيحية رسمت بصورة دقيقة. تبين بعضها كيفية وضع الخيط على الحائط .

> الرقسم ١/٣٣٨٩٨ القياس ٩ص ٢٠×١٥سم ١٩س * * *

٢٣٧ج وسالة في العمل بدقائق اختلاف الافاق

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم على سيدنا محمد ٠٠٠) وهي رسالة صغيرة تتضمن ماذكره ابن الشاطر الدمشقي المتوفي سنـــة ١٣٧٧هـ ١٣٧٥م . (معجم المؤلفين ١/٨) وعز الدين عبد العزيز الوفائي الموقت المتوفي سنة ٨٧٦ هـ ١٤٧١م (معجم المؤلفين ٥/٢٦١) في كيفية العمل بدقائق اختلاف الافاق المرئية وطريقة العمل بذلك. في آخر هذه الرسالة جداول فلكية

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع اثري الرقم ٨٩٨/٢ القياس ٣ص ٢٠×١٥سم ١٩س

٢٣٨- رسالة في العمل بربع الدائرة

لجمال الدين عبد الله ابو محمد بن غرس الدين المارديني المتوفى سنة ١٤٣٩هـ ١٤٣٩م

الأول (٠٠٠ وبعد فقد سأنني بعض اخواني الصالحين المشتغلين بعلوم منها علم الوقت ان اؤلف لهم شيئاً في العمل بربع الدائرة الموضوع في الجيوب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية خطوط الربع وعشرين باباً • الرقم ١/١٠٢٣٣

القياس ١٠ص ٥و٢٠×١٤سم ٢٠٠٠ معجم المؤلفين ٦/٥٠١

* * *

٢٣٩_ رسالة في العمل بربع الدائرة

لمحمد ن محمد بن ابي بكر التيزيني الدمشقي الحلبي المتوفى سنة ٩١١هـ ١٥٠٥م

الأول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة في العمل بربع الدائرة. الموضوع فيه الجيوب وان القطب يكون بطرف قوس الارتفاع ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً مفرغ منها سنة ٨٥٧هـ ١٤٥٣م نسخة جيدة كتبها مصطفى بن حسن بن مصطفى الحصني سنة ٩٨٣هـ ١٥٧٥م. بالجامع الاموي بدمشق

> الرقسم ۱۷/۱۱۲۲۰ القیاس ۱۶ص ۲۲×۱۳سم ۱۷س معجم المؤلفین ۱۱/۱۹۹ هدیة العارفین ۲/۲۳۲

۲٤٠ نسخة اخرى

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد ٠٠٠ هذه رسالة ملخصة في العمل يربع الدئرة الموضوع عليه المقنطرات الشمالية ٠٠٠)

رتبت هذه النسخة على مقدمة وستة عشر فصلا

الرقسم ۱/۷۰۸

القياس ١٣ ص ٥ و ١٩ × ٥ و ١٢ سم ٢١

* * *

٢٤١ - رسالة في العمل بالربع المجيب

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة في العمل بالربع المجيب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابأ وخاتمة

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٦٨هـ ١٧٥٣م مؤطرة الصفحات بمداد احمر عليها حواشي وشروح

الرقم ١٠٤٠١/٥

القياس ١١ص ٢١×١٤سم ٢١س معجم المؤلفين ١٨٨/١١

* * *

۲٤٣ نسخة اخرى

كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٧٩هـ ١٧٦٥م الرقــم ٢/٧٣١٩

٢٤٣ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٨٦٩م الرقسم ٣/٦٨٦١ القياس ٧ص ٢٢×١٦سم ٢٥س

ale are are

۲٤٤ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٤٢هـ/١٨٢٦م الرقــم ٣/٢٧١٩٢ القياس ١٥ص ١٥×١٤سم ١٧س

٧٤٥ نستخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتبه عبد الله وهبي بن محمد النينوي سنة ١٢٩٠هـ/ ١٨٧٣م ١٨٧٣م الرقـم ٢/١٠٥٧٦

الرفسم ۱۰۵۷۹/۳ القياس ۱۳ ص ۲۰×۱۳سم ۱۷س

* * *

٢٤٦ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت ضمن مجموع كتب سنة ١٣٢٨هـ/١٩١٠م عن نسخه كتبت سنة ١١٩٨هـ/١٧٨٦م الرقـم ١/١٣٧٢٥ القياس ١٤ص ٢٢×١٥سم ٢٠س

۲٤٧- نسخة اخرى

كتبها خفير بن احمد البشدري سنة ١٣٤٥هـ/١٩٢٦م عليها حواشي وشروح

> الرقم ٢/١٩١٨٦ القياس ١٤ص ٢٥×١٨سم ١٠س * * *

۲٤٨ نستخة اخرى

كتبها عبد لله بن عبد العزيز سنة ١٣٤٢هـ/١٩٢٣م . الرقــم ١٧٧٠٩/ القياس ٣١ص ١٣×١٩سم ٧س

7

٢٤٩ـ نسخة اخرى

۲۵۰ نسخة اخرى

كتبها فنح الله الجوانرودي الرقــم ۲/۱۷۲۹۰ ۱۹ص ۲۲×۱۷سم ۱۱س

٢٥١٠ رسالة في العمل بالربع المجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي احصى الانفاس عدداً • عالم الغيب • • •)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة وثلاثين بابا

جيدة الخط كتبت سنة ١١٧٧هـ ١٧٦٣م

الرقم ٢/٣٤٠٨٣

القياس ٢٢ص ٥و ٢٠×١٢سم ١٧س

* * *

:٢٥٢ رسالة في العمل بالربع المجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله ممرر الزمان والصلاة والسلام على سيد ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا في اولها فائدة عن مقدارجرم الارض

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٣٣هـ ١٧٢٠م

الرقم ٢٥٢١٥/٥

القياس ١٨ ص ٥و٢١×٥و١٤ سم ١٤س

* * *

٢٥٣- رسالة في العمل بربع المقنطرات

لشهاب الدين احمد بن رجب بن طبغا المعروف بابن المجدي المتوفي سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وآله ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة فصول وخاتمة

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٧٩هـ ١٧٦٥م تملكها عبد الرحمن بن سعود الخطيب الانصاري الرقسم ۱/۷۳۱۹ القیاس ۹ص ۵و۱۶×۱۰سم ۱۱س معجم المؤلفین ۲۲۱/۱ برکلمان ۲۲۸/۲

* * *

۲۵۳ب_ نسخة اخرى

كتبها محمود افندي سنة ۱۱۷۳هـ ۱۷۵۹م الرقـم ۲/۳٤۱۰۱ القياس ۱۲ص ۲۱×۱۱سم ۱۹س

* * *

۲۵٤ ـ نسخة اخرى

الرقـم ١/١٥٦٧ القياس ١٢ص ٢٠×١٥سم ٢١س * * *

٢٥٥_ نسخة اخرى

الاول (٠٠٠ هذه رسالة في معرفة العمل بالربع الموسوم بالمقنطرات ٠٠٠) وهي شبيهة بالرسالة التي سبقتها مع اختلاف بسيط ولعلها لابن المجدي المذكور وتقع هذه الرسالة في احد عشر فصلا

نسخة حيدة حديثة الخط

الرقـم ۱۶۸۰۸ القیاس ۱۰ص ۱۹۵۰×۱۵و۱۶سم ۱۰س

٢٥٦_ رسالة في العمل بربع المقنطرات

لم يعلم اسم المؤلف الاول (الحمد لله على كل حال والصلاة والسلام على نبيه المبعوث باشرف الخصال ٠٠٠)

وهي رسالة اختصرها المؤلف من رسالة جمال الدين المارديني المسمات بالمورقات • وقد رتبها على فصول

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٤٣هـ ١٧٣٠م

الرقم ٧/٤٥٦٨

القياس ١٢ص ١١×١١سم ٢٣س

* * *

٢٥٧ ـ رسالة في العمل بالكرة ذات الكرسي

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة شريفة في العمل بالكرة ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة وعشرين بابآ

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م

الرقم ٨/٢٧٣٢٩

القياس ١٠ ص ١٩×١٦ سم ٢٣س

* * *

٢٥٨_ رسالة في العمل بالكواكب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات ولعظمته ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة فضل الدائر ونصف قوس النهار وسعة المشرق و الميل .

نسخة جيدة عليها بعض الحواشى والشـــــروح في اخرها ابواب عن الكواكب واطوالها وعروضها وجداول فلكية .

الرقم ١٢٣٩/٢

القياس ١٦ص ١٥×١١سم ٢٣س

٢٥٩ رسالة في العمل بالقنطر

لعلها لنائلي

الاول (أحسن الكلام حمد من قدر الليالي والايام على الطف الوفساق واحسن النظام ٠٠٠وبعد فهذه رسالة مختصرة ٠٠٠)

وهي رسالة مختصرة في العمل بربع المقنطرات رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه وتسعة ابواب هي :ــ

الباب الاول في معرفة اخذ الارتفاع

الباب الثانى في معرفة التعليم على الدرجة

الباب الثالث في معرفة الميل والغاية

الباب الرابع فيمعرفة قوس النهار

الباب الخامس في معرفة الدائر وفضله

الباب السادس في معرفة الساعة

الباب السابع في معرفة الظل من الارتفاع وعكسه

الباب الثامن في معرفة اوقات الصلاة

الباب التاسع في معرفة القبلة

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م

الرقسم ١٠٥٧٦/٤

القياس ١٧ص ٥ و١٩×١٣سم ١٧س

* * *

٢٦٠_ رسالة في الفلك

لمنصور ٠٠٠ ؟

 رتبها المؤلف على اربعة ابواب وخاتمة وجعل كل باب في اربعة فصول نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٨٦٩م

الرقسم ١٤٤٢٥/٢

القياس ١٥ص ٥ و ١٤×١٤ سم ١٥س

* * *

٢٦١ رسالة في قواعد الاسطرلاب

لحيدر بن عبد الرحمن الحسيني الجزري الذي كان حياً قبل سنة ١١١٤هـ ١٧٠٢م

الاول (الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بزينة الكواكب وجعلها علامات يهتدي بها للمارب والمكاسب ٠٠٠)

وهي رسالة في الاسطرلاب وضعها المؤلف بعد ان شاهد عدة رسائلً باللغة الفارسية والعربية فاختار هذه الرسالة التي اعتبرها على احسن ترتيب فترجمها الى العربية واضاف اليها زوائد في عمل الاسطرلاب ورتبها على مقدمة وعشرة ابواب وقدمها للوزير الاعظم مصطفى باشا م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٢٢هـ ١٩٠٤ م عليها حواشي وشروح الرقــم ٣/٥٣٧٣

> القیاس ۴۶ ص ۲۲×۱۸سم ۱۲س د/بروکلمان ۲/۱۰۲۰ شش ۱/۴۶

> > * * *

۲۶۲ نسخة اخرى

الرقسم ٢/١٩٣٠٢

القياس ٣٢ص ٢١×١٧سم ١٣س

٣٦٣ نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن محمود بن ابراهيم سنة ١١٧٠هـ ١٧٥٦م الرقـم ٢٠٤٠١/٢ القياس ١٨ص ٢١×١٤سم ٢١س * * *

٢٦٤- نستخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م الرقـم ٧/٢٧٣٢٩ القياس ٢٢ص ١٩×١٩سم ٢٣س عد عد عد

۲٦.۵ نسخة اخرى

الرقم ٢/٨٤٥٢ القياس ١٠ص ٢٦×١٩سم ٢١س

٢٦٦_ رسالة في معرفة الاوقات بواسطة ربع الدائر

لحسين (حسن) الحسيني الخنخالي العنفي المتوفى سنة ١٠١٤هـ١٦٠٥م الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على ٠٠٠ اما بعد فيقول الفقير الى الله ٠٠٠ لما كان اشرف الطاعات بعد الايمان هو الصلاة ٠٠٠)

فرغ منها المؤلف سنة ١٠٠٧هـ ١٥٩٧م

نسخة جيدة تتضمن رسوما وتخطيطات توضيحية رسمت بالمداد الاحمر كتبها علي بن خضر بن محمد في ديار بكر سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م الرقـم ٦/٧٩٠٥

القياس ١٣ص ٥و٢٢×١٦سم ٢٠٠٠ معجم المؤلفين ٣/٢٢١ ، ٣١٩ تاريخ علم الفلك ٢٩٦

٢٦٧_ نسخة اخرى

كتب بالقسطنطينية سنة ١١١١هـ ١٦٩٩م

الرقم ١٠/٧٣١٩

القياس ١١ص ٥و٤١×١٠سم ٢٥س

* * *

۲٦٨ نسخة اخرى

کتبت سنة ۱۱۲۷هـ ۱۷۱۵م

الرقسم ٢٨١٢٣

القياس ١٥ص ١٨×٥و١٢سم ١٨س

* * *

٢٦٩ نستخة اخرى

كتبها ابن احمد سنة ١٢٤٣هـ ١٨٢٧م

الرقم ۳/۷٦۱۰

القياس ١٢ص ٢١×٥و١٥ سم ٢١س

* * *

۲۷۰_ نسخة اخرى

كتب سنة ١٢٢٤هـ ١٨٠٩م

الرقم ۲۰۸۸

القياس ١٢ص ٢٠×١٦سم ٢١س

۲۷۱- تسخة اخرى

تقع نسن مجموع كتب سنة ١٣٦٤هـ ١٩٤٤م الرقــم ٦/٨٤٥١

القياس ٦ص ٢١×٢٧سم ٢٤س

* * *

۲۷۲ نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقم المرام، المرام

القياس ١٢ص ٥و٢٠×١٤سم ٢٣س

* * *

٢٧٣- رسالة في معرفة التقويم

لاحمد بن محمد المهدي الشريف الاصفهاني الخاتون آبادي الذي كان حياً سنة ١١٣٦هـ ١٧١٤م

الاول (احمدك ياخالق الشمس واصلي على نبيك فارق الخير والشر وعلى آله واصحابه نجوم البر والبحر ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة التقويم رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة فصول • فرغ منها المؤلف سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م في مشهد الحسين •

كتبت سنة ١٢٠٩هـ ١٧٩٤م عليها تعليقات وحواشي

الرقسم ١/١٠٠٩٤/١

القياس ٧٢ص ٥و ٢٠×١٧سم ١٣س

۲۷٤_ نسخة اخرى

الاول (نحمدك ياخالق الشمس والقمر ونصلي على نبيك فارق الخير والشر ٠٠٠)

نسخة جيدة لعلها بخط محمود شكري الالوسي

الرقم ۸۷۷۸

القياس ١٨ص ٥و٢٢×١٦سم ٣٠س

* * *

٢٧٥ ـ رسالة في معرفة السنة القطبية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله وحده والصلاة والسلام على من لانبي بعده ٠٠٠)

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م

الرقم ۲۷۳۲۹/۹

القياس ٢ص ١٩×١٣سم ٢٠س

* * *

٧٧٦ رسالة فيمعرفة المنازل

لم يعلم اسم المؤلف

تتضمن ابوابا وفصولا منقولة من العاملي كما جاء في المخطوط . في المخطوط . في الخرها رسالة في معرفة ظل الزوال

تقع ضمن مجموع كتبت سنة ١٣٢٠هـ ١٩٠٢ م على يد محمد سعيد البكري

الرقسم ١٣٦٦٥/٤

القياس ٢٠ س ٢١×٥و١٤سم ١٧س

٢٧٧ رسالة في منازل القمر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه ٠٠٠)

الرقم ١٢٥٦/٣

القياس ١٤ ص ١١×١٦ سم ٢٥س

* * *

٢٧٨ رسالة في معرفة وضع ساعات الحلزون

لعبد الله بن عبد الرحمن الطولوني الموقت بمسجد احمد بن طولون الذي كان حياً سنة ١١٥١هـ ١٧٣٨م

الاول (حمداً لله والصلاة على رسوله صلى الله عليه وسلم فهذه الفاظ في معرفة وضع ساعات الحلزون الافاقي ٠٠٠)

وتتضمن هذه الرسالة جداول ظلال وابعاد المقنطرات

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها مقابلة

الرقم ١١٢٢٠/٣

القياس ١٤ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س معجم المؤلفين ٢٩/٦ هدية العافين ١/٢٨٤

* * *

٢٧٩ رسالة في معرفة الوقت والقبلة

لابي القاسم (التحمي) المكي

الأول (الحمد لله بجميع محامده على ما اجزل من عوائد ٠٠٠)

وهي رسالة صغيرة رتبها المؤلف على فصول كتبها محمد سعيد البكري

سنة ١٣٢٠ هـ ١٠٩١٦م

الرقسم ١٣٦٦٥/٣

القياس ١٩ص ٢١×٥و١٤سم ١٧س

٢٨٠ رسالة في المقنطرات

لمحمد بن محمد الخليلي الذي كان حياً سنة ١٣٩٠م الاحمد بن محمد الخليلي الذي كان حياً سنة ١٣٩٠م الاحمد لله وكفى وسلام على عباده الذين اصطفى ٢٠٠٠ وبعد فهذا مختصر في اعمال الاوقات ٢٠٠٠)

رتبها المؤلف على عدة ابواب وجعل كل باب في عدة فصول نسخة جيدة كتبت سنة ١٠١٦هـ ١٩٠٧م

الرقم ٣/٦٢٧٣

القیاس ۱۹ص ۱۸×۰و۱۳سم ۱۶س معجم المؤلفین ۱۱/۲۷۷ د/بروکلمان ۲/۷۰۷

* * *

٢٨١ رسالة في مقنطرات خط الاستواء

لعز الدين عبد العزيز بن محمد بن محمد القاهري الوفائي المتوفى سنة ١٤٧١هـ ١٤٧١م

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠)

وهى رسالة فيمعرفة الميل والدائر وفضله والسمت

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٥٩٧هـ ١٥٩٧م

الرقم ١٠٣٣٠/٤

القياس ٣ص ٥و٢٠×١٤سم ٢٠٠٠ معجم المؤلفين ٥/٢٦١

٢٨٢ رسالة في منازل القمر

لم يعلم اسم المؤلف

الأول (الحمد لله الذي نور بصائر العـــارفين بنور توحيده وا يدهم بمعونة توفيقه وتسديده ٠٠٠ اما بعد فاعلم يااخي وفقنا الله وايــاكم لفهم العلوم بها ٠٠٠)

وتتضمن هذه الرسالة جداول مع شرحها في منازل القمر استفاد مؤلفها مما حرره الهاشمي ابو علي واتبعه في ذلك ابن سعيد محمد السوسي القاطن في مدينة مراكش والذي كان يعيش في فترة المؤلف

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ٩٨٣هـ ١٥٧٥م

الرقم ١١٢٢٠/٧٧

القياس ١٠ص ١٧×١٧سم ٢١س

* * *

٢٨٣ - رسالة في منازل القمر

لم يعلم اسم المؤلف

الأول (قال الله تعالى رب المشرقين ورب المغربين ٠٠٠ فاما منازل القمر فهي تعرف بالبروج وتعرف بها ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها طبعة ختم باسم مصطفى بن حسن مؤرخ سنة ١١٥٤هـ ١٧٤١م

الرقيم ١١/١٠٥١/١/١

القياس ٢٠ص ١٤×٩سم ١٩س

٢٨٤ رسالة في نسبة ارتفاع اعظم الجبال

لاحمد بن السيد احمد العمادي المالكي المتوفى سنة ١١١٥هـ ١٧٤٢م الاول (قوله اذ نسبة ارتفاع اعظم الجبال وهو فرسخان ٠٠٠) وهي شرح لرسالة اخرى اورد المؤلف النصوص التي يشرحها بكلمة (قوله)

نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي. الرقم ٧/٧٩٠٥ الرقم ٥٠٧٩٠٠ القياس ٩ص ٥و٢٢×١٦سم ٢٢س معجم المؤلفين ١/٢٥٢

* * *

۲۸۰ نسخة اخرى

كتبها بخط النسخ الجيد عبد الرزاق فليح البغدادي سنة ١٣٦١هـ ١٩٤٢م

الرقم ۱۲۲۶۹ القياس ۲۳ص ۲۰×٥و۱۷سم ۱۷س

.۲۸٦ نسخة اخرى

كتبها احمد بن احمد سنة ١٣١٥هـ ١٨٩٧م . الرقـم ١٨٣٦٨/٢ القياس ١١ص ٥و٢٢×١٨سم ١٩س * * *

۲۸۷ نسخة اخرى

الرقـم ۱/۱۸۷۵ القياس ٥ص ٢٦×١٦سم ٢٦س

* * *

٨٨٧- رسالة في نسبة ارتفاع اعظم الجبال على قطر الارض

لبهاء الدين محمد بن حن بن عبد الصمد الحارثي العاملي المتوفى سنة . ١٠٣١هـ ١٦٣٢م

الاول (نحمدك يامن جعل الارض مهادا والجبال اوتادا ونشكرك يامن بنى بقدرته سبعاً شداداً ٠٠٠)

وهي رسالة شرح فيها المؤلف مبحث من شرح الملخص في الهيئة لقاضي زادة الرومي المتوفى سنة ٨١٥هـ ١٤١٢م (معجم المؤلفين ٢/١٣٩٧) الرقم ٢/١٣٩٧٠

القياس ١٧ص ٢١×١٦سم ٢٠س معجم المؤلفين ٩/٢٤٢ كشف الحجب ٢٨٩

* * *

٢٨٩ رسالة في وضع خطوط فضل الدائر على البسائط والمنحرفات

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الملهم لحمده والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله وصحبه اجمعين ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في معرفة انحراف الحائط وبابين هي :ــ الباب الاول في معرفة وضع خطوط فضل الدائر على البسائط الباب الثاني وضع خطوط الدائر على المنحرفات

نسخة جيدة عليها حواش وشروح كتبها امام زاده كاتب محمود هدائي سنة ١١٦٨هـ ١٧٥٤م

الرقسم ١/٤٥٦٨

القياس ٨ص ١١×١٦سم ٢٣٠ الخديوية ٥/٢٨٦

* * *

۲۹۰ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحسر في اخرها جداول فلكية

الرقسم ٢/١٠٠٣٨

القياس ٩ص ١٦×٢٣ سم ٢١س

* * *

٢٩١ - الروضات الزاهرات في العمل بربع المقنطرات

لابي عبد الله محمد بن احمد بن عبد الرحيم المزي المتوفى سنة ٥٥٠هـ ١٣٤٩م

الاول (الحمد لله فاتح الانعام على الدوام وكاشف لاسقام الالام ٠٠٠ اما بعد فلما كان علم الوقت مندوباً اليه والمعول في بعض شروط الصلاة عليه ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة كيفية استعمال ربع الدائر الموضوع عليــــه المقنطرات

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه وخمسة وثلاثون باباً فيمــــا يتعلق باستعمال الربع المقنطر

نسخة جيدة كتبت بقلم جيد بالمدادين الاسمود والاحمر ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي عليها حواش وشروح

الرقم ٣٨٤٧/٥

القیاس ۱۱ص ۵و۲۰×۵و۱۶سم ۲۰س معجم المؤلفین ۸/۲۷۰ هدیة العارفین ۲/۷۰۲ بروکلمان ۲/۲۲۱ د/بروکلمان ۲/۲۰۲

* * *

٢٩٢ زبدة الازياج

للحاج محمد بن ابراهيم الذي كان حياً سنة ١١٠٢هـ ١٦٩٠م

الاول (الحمد لله الذي تفرد بالوحدانية لااحد ســـواه واحتجب عن الملاحظة فلاعين تراه سبحان من لا غاية لارتفاع شأنه ولا انحطاط الى قاع السلطانه ٠٠٠)

وضعها المؤلف في ايام السلطان احمد الثاني بن محمد الرابع وقد اخذ عيها رصد الزيج الافرنجي ورتبها على مقدمة في ماهية الليل والنهار والشهر والسنة وبيان بعض اعمال النجوم واربعة ابواب :ــ

الباب الاول في تصحيح مواضع الكواكب السيارة والثابتة

الباب الثاني في تصحيح مواضع القمر

الباب الثالث في اتصالات الكواكب وخسوف القمر

الباب الرابع في كسوف الشمس وتحقيق سمت القبلة

نسخة جيدة في آخرها جداول رسمت بالمداد الاحمر

الرقسم ١٠٥٣٢

القياس ٣٤ص ٥و٠٠×١٤سم ٢٨س

٢٩٣ ـ زهر القطاف في معرفة الانحراف

لعز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي المتوفى سنة ١٤٧٦هـ ١٤٧١م وهي رسالة في استخراج الانحراف ومعرفة جهات السطح رتبها المؤلف على فصول

نسخة جيدة عليها تملك باسم عبد السلام الشطي الحنبلي الأثري مؤرخ سنة ١٢٧٦هـ ١٨٥٩م

الرقسم ۲۱/۱۱۲۰ القیاس ۲ص ۲۲×۱۰سم ۲۱س معجم المؤلفین ۲۹۱/۵

* * *

٢٩٤ ـ زهرة الغري في استخراج التقويم من الزيج البهادري

لاحمد بن محمد بن حسن الرشتي المنجم النجفي المتوفى في حدود سنة ١٣٠٠هـ ١٨٨٢م

الاول (سبحان من بالاحدية تجلى بابداع نور محمد ٠٠٠ اما بعد فان الاوضاع الفلكية والحركات السماوية تدل على تجديد هذه السنة ٠٠٠)

استخرج المؤلف في هذا الكتاب التقويم من الزيج البهادري الموسوم. بالزيج الطغياني او زيج بهادرخاني لغلام حسن بن فتح محمد الكربلائي الذي وضعه بامر بهادرخان احتشام الدولة وقد حلل الرشتي الجداول المشكلة كجداول تعديلات القمر والكسوف والخسوف وغيرها .

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر لعلها بخط المؤلف تتضمن جداول في اخرها طبعة ختم باسم ابن المؤلف محمد بن احمد الرشتي

الرقـم ۲۰۱۵۲ القياس ۱۲۲ص ٥و١٤×٥و٢٢سم ٢٠س الذريعة ۱۲ / ۷۰ ، ۸۰ ، ۸۷

* * *

٢٩٥- زيج الغ بيك

لالغ بيك محمد بن شاهروخ بن تيمور (*) المتوفى سنة ١٥٤٩م ١٤٤٩م وهذه النسخة هي ترجمة عربية لزيج الغ بيك معربها العلامـــة الرفـــاعي كما جاء في اول المخطوط ، والمعروف ان زيج الغ بيك من الازياج المهمــة يجمع التواريخ السنوية الشهيرة والمواقيت المعلومــــة عند الروم والعرب والعجم ويعرف كذلك بزيج كوركان رتبه المؤلف على اربع مقالات هي :ــ

المقالة الاولى في معرفة التواريخ وتقع في مقدمة وخمسة ابواب

المقالة الثانية في معرفة الاوقات والطوالع وتقع في ٢٢ باباً

المقالة الثالثة في معرفة سير الكواكب ومواضعها وتقع في ثلاثة عشر باباً المقالة الرابعة في سائر الاعمال النجومية

وتتضمن هذه النسخة تعريب للمقالة الثانية والتي تقع في اثنين وعشرين

бЬ

نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي عليها تملك مؤرخ سنة ١٢٧٣هـ ١٨٥٧م وتملك باسم حسن الجبرتي وحسين المنصوري الخلعي

الرقسم ١٩٦٢

القياس ٢١ص ٢٣×٥و١٦سم ٢٥س طوقان ٤٤٤ كشف ٢/٩٦٦ الذريعة ٢١/٨٣ ٤٨

^(*) ولد في سلطانية عام ٧٩٦ه ١٣٩٣م وصار اميراً على تركستان وبلاد ماوراء النهر تولى الحكم بعد وفاة والده شاه روخ • ثار عليه ولده عبد اللطيف وسلمه الى عبد فارسي فقتله • كان عالما مشاركا واديبا جمع اليه جمشيد وقاضي زادة الرومي ومعيد الدين الكاشاني قام باصلاحات كثيرة من بينها تشييد مدارس وبناء مرصد (طوقان ٤٤٦)

* * *

٢٩٦ الزيج المقتبس من الرسائل في الكور على الدور (*)

لم يعلم المؤلف

رتب هذا الزيج على ابواب تتضمن جداول فلكية وتقويمية عديدة رسمت بدقة وبمداد احمرمع جداول وتديلات وتقاويم وجداول لمداخل الشهور العربية والسريانية والفارسية

نسخة جيدة ناقصة قليلا من الأول ترقى للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي عليها تعليقات وحواشي لمحمد بن عمر الصوفي كتبت سنة ١٤٢٨هـ ١٤٢٨م وقد نقل المؤلف بعض معلوماته من ابي المعالي محمد الانوري

الرقسم ٧٨٢

القياس ١٢٢ص ٢٤×١٧سم ١٣س ذ/كشف ١/١٧٩ ، ٩٦٤

* * *

٢٩٧- السراج الانور في كيفية العمل بالربع المقنطر

لنور الدين علي بن عبد الله الخفاجي الدمياطي المتوفى سنة ١٢٠٠هـ ١٧٨٦م

الاول (الحمد لله الذي شرف قدر العلماء فارتفع ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة فصول وهي :ــ

^(*) لعه الزيج المقتبس من زيجي الآمد على الآبد والكور على الدور لاحمد بن حماد الاندلسي الذي اختصره من ثلاثة ازياج له • احدهما سماه الكور على الدور والآخر الآمد على الآبد ومختصرهما المقتبس المذكور • وقد بنى المؤلف ازياجه على ارصاد ابراهيم بن يحيى النقاس القرطبي المعروف بولد الزرقيال الذي كان حياً سنة ٨٨٤هـ ١٠٩٥م كشف ٢/٩٦٤ ، ٩٧١ معجم المؤلفين ١/٨٨١

المقدمة في تسمية رسوم الربع المقنطر الفصل الاول في معرفة اخذ الارتفاع الفصل الثاني في معرفة درجة الشمس الفصل انثالث في معرفة الميل والغاية وعرض البلد الفصل الرابع في معرفة الارتفاع الذي لاسمت له الفصل الخامس في معرفة الدائر وفضله الفصل السادس في معرفة انظلين الفصل السابع في معرفة الساعات الماضى والباقى منها الفصل الثامن في معرفة سمت القبلة للجهات الاربع انفصل التاسع في استخراج المطالع الفلكية والبلدية وتحويلها الفصل العاشر في معرفة العمل في الكواكب الثابتة نسخة جيدة كتبها محمد رزق الفقى بالعباسية الرقسم ٣٢٨٧٦ القياس ٢٠ص ۱۷×0و۱۲سم ۳۱۳س

معجم المؤلفين ٧/١٣٤

* * *

٢٩٧ب السر الكتوم في علم الفلك والنجوم

المنسوب لفخر الدين محمود بن عمر الرازي(*) المتوفى سنة ١٠٠٨هـ 14.2

الاول (الحمد لله الذي احاط بكل شيء علمه ونفذ في كل حكمــــة والصلاة على نبي الرحمة وشفيع الامة محمد ٠٠٠ اما بعد فهذا كتاب نجمع منه ملخص ماوصل الينا من علم الطلسمات ٠٠٠)

^(*) مفسر حكيم فقيه اصولي اديب شاعر ولد في الري ورحل الى خوارزم وما وراء النهر وخراسان وتُوفى في هراة ٠ له مؤلفات كثيرة قيل انها تزيد على ٠٠٠ كتاب منها : مفاتيح الغيب ، شرح الوجيز ، المباحث الشرقية في الحكمة الالاهية ، الدلائل في عيون السائل •

رتبه المؤلف على مقدمة تقع في ثلاثة فصول وثلاثة مقالات هي :ــ المقالة الاولى في تقرير الاصول الكلية المقالة الثانية فيما لابد منه في علم النجوم المقالة الثالثة في الطلسمات

يغلب على هذا الكتاب السحر وقد شك في نسبته للرازي الحاجي خليفة في كتابه كشف الظنون وقال (رأيت في كتاب انه لعلي بن احمد المغربي)

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي .

الرقسم ۱۰۰۱۶ القیاس ۳۸۶ص ۲۱×۱۹۰۵سم ۱۷س بروکلمان ۱/۷۰۰ معجم المؤلفین ۱۱/۷۱ کشف ۲/۸۹۸ ذریعة ۱۲/۱۷۰

* * *

٢٩٨ سلم العروج الى المنازل والبروج

لمحمد بن عبد الرحمن بن حسين بن محمد بن عفالق الاحسائي المعروف بالعفالقي المتوفى سنة ١١٦٤هـ ١٧٥٠م

الاول (الحمد لله الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيرا ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة في فضل هذا العلم وخمسة عشر باباً هي :ــ الباب الاول في معرفة الحساب والاعداد ومراتبها الباب الثانى في التأريخ العربى

الباب الثالث في التأريخ الرومي الباب الرابع في التأريخ القطبي

الباب الخامس فيالتأريخ الذي يحسب عليه اهل حضرموت الباب السادس في التاريخ الهندي

البابالسابع في البروج الاثني عشر

الباب الثامن في معرفة منزلة القمر وبرجه ودرجته

الباب التاسع في الكبس العربي والكبس الشمسي الباب العاشر في الساعات

الباب الحادي عشر في معرفة الفصول الاربعة

الباب الثاني عشر في معرفة الميل والغاية من عرض البلد

الباب الثالث عشر في ظل الزوال

الباب الرابع عشر في معرفة نصف القوس

الباب الخامس عشر في الجداول

نسخة جيدة ترقى للقرن ١٣هـ ١٩٩م

الرقم ١/١٠٥٨٢/١

القياس ٤٥ س ٥و٢٠×١٥ سم ٢٣س

معجم المؤلفين ١٠/١٣٨

حققه عدنان علي الدليمي • مركز احياء التراث العلمي العربي بغداد

1441



۲۹۹_ نسخة اخرى

كتبها بقلم النسخ الدقيق ملاطه لاخيه محمود الالوسي سنة ١٢٣٨هـ ١٨٢٢م

ا الرقسم ١/٨٧١٦ القياس ٢١ص ٢٠×٥و١٤سم ٣٣س

* * *

٣٠٠ سوانح القريحة في شرح الصفيحة

لابي محمد عبد الله فخر الدين الحسيني الموصلي الابي محمد عبد الله فخر الدين الحسيني الموصلي الاول (تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيرا ٠٠٠)

وهي شرح على رسالة الصفيحة في الاسطرلاب لبهاء الدين العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢١م (الذريعة ١٠/١٥)

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ ١٢٤٥هـ ١٨٢٩م عليها حواشى وشروح الرقسم ١٨٢٩م

القياس ٢٢ ص ٢٣×٥و١٩سم ٢٥س الذريعة ١٦/١٥ تأريح علم الفلك في العراق ٢٦١ حققه مجمود عبد الكريد وطبع يتغداد من قبل مركز احسيا

حققه محمود عبد الكريم وطبع ببغداد من قبل مركز احياء التراث انعلمي العربي

(صورة رقم ١٩)

* * *

۳۰۱ نسخة اخرى

كتبها مصطفى بن يونس الموصلي الحنفي المنصوري ١٣٦٠هـ ١٨٨٨ الرنـــم ١/٥٩١٣ القياس ١٨ص ٢٣×١٧سم ١٥س

٣٠٢ نسخة اخوى

كتبها طه بن محمد بن احمد بن حسن سنة ١٢٥٠هـ ١٨٣٤م الرقـم ٢/١٥٧٦٨ الرقـم ١٨ص ٢٢×١٦سم ٢١س القياس ١٨ص ٢٢×٤١سم ٢١س

٣٠٣ـ نسخة اخرى

كتبت في قرية ندلوس سنة ١٣٠٨هـ ١٨٩٠م لأجل سعد جلي زادة الرقم ١/٢٨٤٦٤ المقاس ٣٢ص ٢٢×١٧سم ١٢س

٣٠٤ نستخة اخرى

كتبها عارف دلوجي في مدينة السليمانية سنة ١٣١٢هـ ١٨٩٤م الرقـم ١٣١٦هـ ١/٣١٦م الرقـم ١٣١٥ التياس ٣٤ص ٥ و٢١×٥ و١٥سم ١٣١٣

٣٠٥ نستخة اخرى

كتبها احمد البليد سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٩م الرقـم ١٧٤٨٧ القياس ٢٨ص ٢٢×١٨سم ١٥س * * *

٣٠٦ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣١٦هـ ١٨٩٨م الرقسم ١٦٠٦٧ القياس ٥٢ص ٥٠و٢٣×١٧سم ١٦س القياس ٤٢ص

٣٠٧- نسخة اخرى

كتبها طه بن صالح الشقاروي في مدرسة عمر افندي سنـــة ١٣٢٥هـ ١٩٠٧م

الرقسم ١٨٣٦٨/٤

القياس ٤٠ ص ٥و٢٢×١٨ سم ١٥س

* * *

٣٠٨ـ نسخة اخرى

كتبها خضر بن مصطفى الكركوكي سنة ١٣٣٢هـ ١٩١٣م

الرقسم ١/٢٥٠٨٦

القياس ٣٢ ص ٢٢×٥و١٦سم ١١س

* * * ٣٠٩۔ نسخة اخرى

كتبها عبد الكريم بن محمد في كركوك سنة ١٣٣٢هـ ١٩١٣م

الرقسم ١٧٦٩٠/٣

القياس ٧٦ سم ١٠×١٧ سم

* * *

۳۱۰ نسخة اخرى

كتبها محمدصادق بن محمد الشقلابادي سنة ١٩٢٥هـ ١٩٢٥م

الرقسم ۱/۱۰۹۰۸

القياس ٢٨ص ٢٣×١٨سم ١٧س

* * *

٣١١ـ نستغة اخرى

كتبت في خانقاه العمر الكبدي سنة ١٣٥٧هـ ١٩٣٨م

الرقسم ١٤٧٣

القياس ٢٦ص ٥و٢١×١٩سم ١٥س

قياساتها أرقامها نسخ أخرى ۳۱۲- ۱/۹۰۷۱ کص ۱۰و۲۱×۱۱سم ۱۰س ۳۱۳_ ۳۸۷/۲ ۸۰ص ٥و۲١×١٦ سم ۱۱س ۱۵۱۸- ۱۵۱۸۲ ۲۳ص ۲۲×۱۷سم ۱۶س ۳۱۵ -۳۱۳ ۲۲س ۲۲×۱۳سم می ۱۱۲- ۱۹۸۳ ۲۲ص ۲۲×۱۱سم ۱۸س ۳۱۷- ۱۶۶۰۳/۲ ۱۸ص ۲×۰و۱۶سم ۲۰س ۸۱۳- ۳۲۸ کی ۲۲×۱۸سم ۲۲س ۳۱۹_ ۲۷/۱۰۰۲/۷ ۲۳ص مو۱۹×۱۳سم ۱۰س ٣١٩_ب ٣١٤٣٢/١ ٢٩ص ٥و١٩×٥و١٣سم ١٥س عليها مقابلة

٠ ٣.٢ الشامل في دلائل القبلة

لعفيف الدين عبد الله بن عمر بامخرمة الذي كان حيا سنة ١٥٠١هم١٥٠١م

الاول (الحمد لله الخالق الرازق ، فاطر السموات والارض على غير مثال سابق ٠٠٠ اما بعد فهذا مختصر جمعته في معرفة فصول السنة وفي ادلة القبلة وفي معرفة المنازل وحساب الروم وما يتعلق بذلك ٠٠٠ وهو ملخص وهو ملخص مما لخصه الامام عبد الله بن اسعد اليافعي وغيره في هذا الفن (+++

رتبه المؤلف على مقدمة وسبعة عشر فصلا فرغ منه سنة ١٥٠٧مـ ١٥٠١م نسخة جيدة كتبها محمد سعيد البكري سنة ١٩٠٠هـ ١٩٠٢م الرقسم ١٣٩٦٥/٢

القياس ٢٨ص ٢١×٥و١٤سم ۱۸س

٣٢١_ الشرائع

المنسوبة مواضيعه لهرمس الحكيم ودانيال واسكندر ذو القرنين الاوائل (هذا كتاب الشرائع ومعناه العلامات مانقل من كتاب الاوائل والاثار العلوية ٠٠٠)

رتب الكتاب على ثلاثة عشر باباً وهي :ــ

الباب الاول في كسوف الشمس

الباب الثاني في خسوف القمر

الباب الثالث في ذكر مالة الشمس

الباب الرابع فيهالة القمر

الباب الخامس في وضع الهلال

الباب السادس في علامة البروق اللامعة في السماء

الباب السابع في دلائل الرعد

الباب الثامن في الرياح والزوابع والغيوم السوداء

الباب التاسع فيالمطر

الباب العاشر في البرد

الباب الحادي عشر في القوس قزح

الباب الثاني عشر في الزلازل

الباب الثالث عشر في انقضاض الكواكب

نسخة جيدة كتبت الصفحة الاخيرة منها شير محمد بن سيد مطيع بقلم

النسيخ

الرقم ١٣٨٣٥/٢

القياس ٧٧ص ٥و٢١×١٥سم ١٤س

٣٢٢_ نسخة اخرى

حدثة الغط الرقم ١/٢١٣٤٨/١ القياس ٨٦ص

۲۲×۱۹سم ۱۰س

* * *

٣٢٣ شرح ارجوزة صور الكواكب

كلاهما لابي علي الحسن ابن الحسين عبد الرحمن الصوفي الذي كان حياً قبل سنة ٢٧٧هـ ١٩٨٦م

الاول (قال الشبيخ رحمة الله ان كثيراً من الناس يظنون ان كواكب السماء كلها على الاطلاق المسماة ثابتة ٠٠٠)

اول الارجوزة

يسم الاله العادل الموحد ورحمسة الله على محمد هــذا مقــال لابي علــي نجل ابي الحسين الصـوفي

وضعها المؤلف بطلب من ملك عصره شاهنشاه ابي المعالي نسخة جيدة مصورة بالفوتوغراف عن نسخة خزائنية كتبت برسم خزانة كمال الدين محمد الصندقاوي سنة ٧١٨هـ ١٣١٨م على نسخة كتبت سنة ١٩٥٩هـ١١٢٥م وقوبلت على نسخة المؤلف

الرقم ٧/٩٤٣٥/٢

القياس ٧٧ورقة ١٨×٢٤سم ١٣س

طوقان ۲۲۳ بروكلمان (عربي) ۲۲۹/۶ معجم المؤلفين ٥/١٦٢ (طبعت الأرجوزة بحيدر اباد الدكن بالهندسة ١٩٥٤م في آخر الكتاب صور الكواكب الثمانية والاربعين لعبدالرحس بن عمر بن محمد الصوفي)

٣٢٤ شرح التحفة الشاهية

للمولى علي القوشجي الحنفي المتوفى سنة ٨٧٩هـ ١٤٧٤م

والتحفة الشاهية في علم الهيئة لقطب الدين محمود بن مسعود الشيرازي المتوفى سنة ٧١٠هـ ١٣١١م (معجم المؤلفين ٢٠٢/١٢) ضمن الشارح كتابه اشكال هندسية دقيقة

نسخة جيدة ترقى لبداية القرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي ناقصة قليلا من الاول

الرقسم ٦٢٧١

القياس ٢٤٤ص ٥و١٥×٥و١٢سم ١٨س معجم المؤلفين ٧/٧٧ كشف ١/٨٨٣ الخديوية ٥/٢٢٣

* * *

٣٢٥ شرح التذكرة النصرية

للسيد الشريف على بن محمد بن على الحسيني الجرجاني (*) المتوفى سنة ١٤١٣هـ ١٤١٣م

الاول (تبارك الذي جعل من السماء بروجاً متخالفة المراتب والاثار وزينها بثواقب الكواكب متفاوتة الانظار ٠٠٠)

وهو شرح ممزوج على التذكرة النصيرية للطوسي المتوفى سنة ٢٧٢هـ ١٢٧٤م رتبه المؤلف في اربعة ابواب وجعل كل باب في عدة فصول وهي :ــ الباب الاول فيما يحتاج اليه علم الهيئة وما يحتاج الى معرفتــه في الهندسيات ويقع في فصلين

الباب الثاني في استدارة السماء والارض وترتيب الاجرام والحركات المختلفة وافلاك الشمس وحركتها والقمر وحركته وعطارد وحركته وافلاك الكواكب الباقية وحركتها ويتضمن هذا الباب اربعة عشر فصلا

^(*) عالم شارك في انواع العلوم ولد بجرجان وتوفى بشيراز من تصانيف الكثيرة حاشية على شرح الوقاية ، حاشية على شرح المطول •

الباب الثالث في هيئة الارض وقسمتها بحسب اختلاف اوضاع العلويات ويتضمن اثنى عشر فصلا

الباب الرابع فيمعرفة مقادير الابعاد والاجرام ويتضمن هذا الباب سبعة فصول

نسخة جيدة ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي كتبها سليمان

الرقىم ٧٨٢٢

القياس ٢٧٤ص ١٧×٥و١٢سم ١٩س معجم المؤلفين ٢١٦/٧ كشف ١/١٣٩١

* * *

٣١٢٦ نسيخة اخرى

جيدة النط تنتهي بالفصل التاسع من الباب الثالث عليها حواشي وشروح ناقصة الآخر

الرقسم ٩٧٢

القياس ٢٤٠ ص ٢٤٠سم ١٨سم

* * *

٣٢٧_ نستخة اخرى

تتضمن شرحالباب الرابع كتب سنة ١٠٥٨هـ ١٦٤٨م الرقـم ١٣٦٩١

القياس ١٦ص ٢١×١٥سم ٢٢س

٣٢٨ شرح التذكرة النصرية للطوسى

لعبد العلي بن محمد بن حسين البرجندي المتوفى سنة ١٥٢٢م المرام فرغ الشارح من كتابتها سنة ٩٦٣هـ ١٥٠٧م كما جاء في اخر هذه انتسخة جيدة الخط كتبت عن نسخة المصنف سنة ١٠٠٥هـ ١٥٩٦م عليها حواشي وشروح ناقصة قليلا من الاول

الرقــم ۲۷٦۸ القياس ٤٢٨ص ١٣×٢٥سم ٢٣٠ معجم المؤلفين ٢٦٦/٥

* * *

٣٢٩_ شرح تشريح الافلاك

لحسين بن عبد الله بن محمد الخفري البيشدري (*) الاخضري المتوفى سنة ١٩٠٨هـ ١٩٠٨م

الاول (الحمد لله الذي خلق السموات والارض وجعل الظلمات والنور وبسط على بسيط الساهرة الظل والحرور وزين السماء الدنيا بزينة الكواكب،) وهو شرح على تشريح الافلاك لبهاء الدين العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢١م (معجم المؤلفين ٢٤٢/٩)

نُسخة جَيدة كتبها احمد بن اولي القادري سنة ١٢٧٨هـ ١٨٦١م • في آخرها تقريض لابي الثناء الالوسي ومحمد امين البرزنجي الرقــم ٥٠٤٦

القياس ١٩٢ص ٢٢×٥و١٥سم ٢١س تأريخ علم الفلك ٢٧٤

^(*) ولد في بشدر ونسب اليها وهي من انحاء السليمانية عاش في بغداد واصبح مدرسا بمدرسة الامام الاعظم وتوفى بها قال عنه نعمان الالوسي انه افضل اذكياء الاكراد وصلحائهم الواردين الى بغداد

۳۳۰_ نسخة اخرى

كتبها محمد الكركوكي سنة ١٣١٦هـ ١٨٩٨م

الرقم ٢٠٣٩٨

القياس ٢١٤ ص ٢٣×١٧سم ١٦س

* * *

٣٣١ نسخة اخرى

كتبها عبد الله بن حسن بن عبد الله بن احمد بكركوك سنـــة ١٣١٨هـ ١٩٠٠م

الرقم ١٥٧٦٠

القياس ٢٣٨ص ٥و٢٢×٥و١٦سم ١٥س

٣٣٢_ نستخة اخرى

كتبها عبد الله كوي بكركوك في مدرسة عبد الغني المفتي سنة ١٣٣١هـ ١٩٠٣م

الرقسم ١٧١٤٣

القياس ١٦٦×١٦ سم ٢٠س

* * *

٣٣٣ نسخة اخرى

كتبها محمد صادق الشافعي النقشبندي بكركوك سنة ١٣٢٢هـ ١٩٠٤م الرقـم ١٣٤٤

القياس ١٩٤ص ٢١×٥و١٤سم ١٩س

٣٣٤_ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواشي وشروح لم يكمل الناسخ كتابتها الرقـم ٢/١٥١٨٢ الرقـم ٢٥١ص ٢٠٣٧سم ١٥س القياس ٢٥٦ص ٢٠٢٢سم ١٥س

٣٣٥ نسخة اخرى

عليها حواشي وشروح ناقصة الاخر الرقـم ١/٧٢٣٣ القياس ٢٦٠ص ٢٦×١٥سم ١٧س

٣٣٦ شرح تشريح الافلاك

لحمد امين بن محمد القرة داغي

الأول (الحمد لله الذي خلق السموات وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً وصير الليل والنهار ٠٠٠ وبعد ٠٠٠ لما رأيت الرسالة المختصرة في الهيئة المسماة بتشريح الافلاك المنسوبة الى العالم الكامل ٠٠٠)

رتب المصنف شرحه على ترتيب الاصل وجعله في مقدمة وخمسة فصول نسخة جيدة كتبت بخط النسخ عليها حواشي وشروح في اخرها تقريض للشرح من بعض علماء مدينة السليمانية

الرقـم ۲۳۲۳۸ القیاس ۱۰۱ص ۲۸×۲۰سم ۱۰س * * *

٣٢٧ - شرح تشريح الافلاك

لمحمد امين بن محمد القره داغى

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه محمد وآله وصحبه اجمعين ، اعلم ان المصنف رتب الكتاب على مقدمة وفصول ، ، ،)

نسخة جيدة حديثة الخط

الرقم ٣٠٤٧٠

القياس ٣١ص ٥ و١٩×١٥سم ٣٠س

* * *

٣٣٨ شرح تشريح الافلاك

لصدر الدين محمد بن محمد صادق القزويني الحسيني الذي كان حياً سنة ١٠٨٣هـ ١٩٧٢م

الأول (الحمد لله منير الثواقب الدوارة حول الارض بتدبيره ومدير الكواكب البيارة بالطول والعرض بدويره ٠٠٠)

وهو شرح ممزوج على تشريح الافلاك للعاملي فرغ منه الشارح سنــــة ١٠٨٣هـ ١٩٧٢م

نسخة جيدة ترقى لبداية القرن الثاني عشر الهجري بداية القرن الثامن عشر الميلادي

الرقـم ٢/٥١١٣ القياس ٣١٤س ٢١×١٤سم ١٣س الذريعة ١٤٨/١٣

٣٣٩_ شرح تشريح الافلاك

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك ٠٠٠ قوله الهيئة علم يبحث فيه عن الفلكيات كماً وكيفاً ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبت في مدينة السليمانية سنة ١٣٠٣هـ ١٨٨٥م الرقم ٢/١٨٣٧٥ الرقم ٢/١٨٣٧٥ القياس ٥٢ص ٥و٢١ ×١٥سم ١٤س

۳٤٠ نسخة اخرى

كتبها مصطفى بن ملا عبد الحكيم سنة ١٣٢٩هـ ١٩١١م الرقم ٢٥١٠٥ الرقم ٢٥١٠٥ القياس ١٢٢ص ٢٢×١٦سم ٩س

۳٤۱ نسخة اخرى

كتبت في خانقاه مولانا خالد سنة ١٣٤٢هـ ١٩٢٣م عليها حواشي للقرة داغي مؤرخة سنة ١٣٤٣هـ ١٩٢٤م

> الرقـم ١/٢٤٢٠٤ القياس ١٦٤ص ٢١×٥و١٦سم ٧س * * *

٣٤٢ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٤٨هـ ١٩٢٩م الرقـم ١/٥٣٧٧ القياس ١١٢ص ١٢×١٧سم ١٠س

٣٤٣ نسخة اخرى

كتبها عبد الله القرة داغي سنة ١٣٤٧هـ ١٩٢٨م

الرقــم ٥٠٧٤٧

القياس ٥٦ سام ١٦×١١سم ١٢س

* * *

٣٤٤_ نسخة اخرى

كتبها ملاطه سنة ١٣٦٢هـ ١٩٤٣م

الرقسم ١/٧٨٢٧

القياس ٢٠ ص ٢٢×١٦سم ١١س

* * *

٣٤٥- نستخة اخرى

الرقسم ٢٠٣٥٩

القياس ١٤٤ص ٥و٢٠×١٧سم ٧س

* * *

٣٤٦ نسخة اخرى

الرقسم ٢٣٦٢٢

القياس ٤٠ص ٢٢×٥و١٦سم ١٢، ٥س

* * *

٣٤٧ نسخة اخرى

ناقصة الديباجة والاخر

الرقسم ١٩٤٦٥/٢

القياس ١٦ص ٢١×٥و١٥سم ١٧س

٣٤٨ شرح الرسالة الفتحية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (احمدك يامن اطلع عباده على اوقات العبادة ••• وبعد فلما كان

الربع المجيب انفع الآلات التي يتوصل بها الى معرفة سمت القبلة ٠٠٠)

وهو شرح على رسالة الربغ المجيب لسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م (معجم المؤلفين ١٨/١١) المعروفة بالرسالة الفتحية رتبه الشارح على ترتيب الاصل في مقدمة وعشرين بابا

نسخة جيدة كتبها احمد بن يوسف الكوازي البصري سنة ١١٥٠هـ ١٧٣٧م عليها مقابلة على نسخة الاصل المنقولة منه هذه النسخة

الرقم ٢٥٤٣٤/٣

القياس ٢٢ص ٢٢× ١٦٥٥ سم ١٩س

* * *

٣٤٩ شرح الرسالة الفتحية

لم يعلم اسم المؤلف

الأول (٠٠٠ وبعد فان الشيخ الامام العلامة بدر الدين ٠٠٠)

وهو شرح على الرسالة الفتحية لسبط المارديني المذكور اورد الشارح بعد الانتهاء من الشرح ابيات في الحث على معرفة الاوقــات نسبت للامـــام الشافعي

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٥٦هـ ١٧٤٣م الرقسم ٢٥٤٣٤/٥

القياس ٥٨ص ٢٢×٥و٢١سم ٢٦س

* * *

۳۵۰_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١١١٣هـ ١٠١١م

الرقسم ٢٢٧٥/٥

القياس ٢٠ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

٣٥١ شرح ذيج الرصد الجديد

للواعظ الموصلي الحنفي القادري

رتبه المؤلف على اربعة فصول ومقصد في التقاويم وخاتمة في اشراق الكواكب وهبوطها

نسخة جيدة ترقى للقرن الثالث عشر الهجري التاسع عشر الميلادي الرقم ٢٠٣١٨

القياس ١٦ س ١٦×١١ سم ١٣ س

* * *

٣٥٢ شرح صفيحة الاسطولاب

لجواد بن سعد الكاظسي

الاول (تعالت درجات قدسك من ان يصل الى سمت ارتفاعها عنكبوت الجبال • وتقدست انوار صفاتك من ان يضربها افول • • •) والصفيحة لبهاء الحبال • المتوفى سنة ١٩٢١هـ ١٩٢٢م

رتبه الْمُؤلف على تمهيدين وهي :_

التمهيد الاول في كل ما يقبل الاشارة الحسية

التمهيد الثاني في معرفة القساب الآلات والخطوط والدوائر التي على الاسطرلاب

نسخة جيدة ناقصة الآخر

الرقم ٢٢٥٠٩

القياس ٤٨ س ٢١×٥و١٥سم ٢١س

* * *

٣٥٣ شرح صفيحة الاسطولاب للعاملي

لم يعلم اسم المؤلف

ناقصة الاول • اخرها (• • • تكون الشمس على سمت رأسها فيكون منتصف عرض الظل في سطحها كما انه في سطح دائرة الارتفاع تمت الرسالة) كتبه عبد المجيد عبد الصمد الكركوكي

الرقم ٢٨٥٢٧/٣

القياس ٤٤ص ٥و٧١×١٦سم ٥س

* * *

٣٥٤ شرح صفيحة الاسطولاب للعاملي

لم يعلم اسم المؤلف

الأول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠ غرة الاسطرلاب بهمزة مظمومة وسين ساكنة ٠٠٠)

کتبه محمد سعید حاجی سنة ۱۳۶۹هـ ۱۹۳۰م

الرقم ٢/٥٣٧٧

القياس ٢٢ص ٢١×١٧سم ١٢س

* * *

٣٥٥ نسخة اخرى

كتبها عمر القرداغي سنة ١٣٤٤هـ ١٩٢٥م الرقـم ٢٤٣١٣ه/٥ القياس ١٠٠ص ١٣٤٢سم ١٠٠س

٣٥٦ شرح الفتحية

لحمود بن محمد بن قاضي زاده المعروف بميرم جلبي المتوفى سنة ٩٣١هـ ١٥٢٥م

وهو شرح على الفتحية لعلاء الدين علي بن محمد المعروف بقوشيجي المتوفى سنة ٨٧٩هـ ١٤٧٤م (معجم المؤلفين ٢٢٧/٧) فرغ منه الشارح سنسة ٩٢٥هـ ١٥١٩م

هذه النسخة تتضمن شرح المقالة الثالثة من الكتاب في معرفة الابعاد وتتضمن مقدمة وستة ابواب هي :ــ

الباب الاول في مساحة الارض وما يتعلق بها

الباب الثاني في معرفة ابعاد القمر

الباب الثالث في معرفة مقدار قطري القمر والظل

الباب الرابع في معرفة مقدار قطر الشمس

الباب الخامس في معرقة باقى ابعاد الشمس

الباب السادس في معرفة الابعاد العلوية

نسخة جيدة ناقصة ورد اسم الشارح في اخرها بقاضي زادة الرومي وهو

خطأ من الناسخ .

الرقم ١١٢٢٠/٥

القياس ٢٦ص ٢٠×١٤سم ١٧س معجم المؤلفين ١٢/١٩٥ – ١٩٦ كشف ٢/١٣٣٦

* * *

٣٥٧- شرح الفوائد الحسينية

لمحمد بن ملا احمد الصائم الدوشيواني

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه محمد وآله واستحابه اجمعين ٠٠٠)

وهو شرح قال عنه المؤلف انه عجالة اجراها مجرى الشرح على الفوائد الحسينية لابي بكر بن عمر المدعو بكجك الاربيلي • رتبه المؤلف على ترتيب الاصل وفرغ منه في قرية قشقاية في منة ١٣٦٠هـ ١٩٤١م وكتب هذه النسخة بخط المؤلف

الرقم ۲۹۸۶۲ القیاس ۶۶س ۲۰×۱۹سم ۱۷س

٣٥٨ شرح الجدية في العمل بالربع القنطر

لم يعلم اسم الشارح

الأول (الحمد والي جنس الحمد وكل قود منه مملوك او مستحق لله المعبود بالحق المتصف بكل كمال ٠٠٠)

والمجدية رسالة في العمل بالربع المقنطر لشهاب الدين احمد بن رجب بن طبغا المجدي المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م (معجم المؤلفين ٢٢١/١)

نسخة جيدة كتبها احمد المكتبدار في جامع قنبر علي زادة سنة ١٢٢٧هـ

71417

الرقسم ٢٣١٢٨

القياس ٣٣ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

* * *

٣٥٩- شرح المختصر في معرفة التقويم

لحسن بن محمد بن حسين القمي النيسابوري المعروف بنظام الدين الاعرج الذي كان حيا سنة ٨٢٨هـ ١٤٢٥م

الاول (الحمد لله الذي جعل الاموال الجزئية في السفليات مربوطة في الاوضاع الفلكية ٠٠٠ اما بعد فان المختصر الذي الفه في علم التنجيم وعلم التقويم الامام المحقق ٠٠٠).

وهو شرح على مختصر نصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٢٧٢هـ ١٢٧٣م رتبه المؤلف في ثلاثين فصلا على ترتيب الاصل

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي عليها حواشى وشروح تملكها ابو بكر النقشبندي

الرقم ١/٦٢٧٧

القياس ٢٨ص ١٨×٥و١٣سم ١٩س معجم المؤلفين ٣/٢٨١ / ٢٠٧ العارفين ٢/١٣١

٣٦٠_ نسخة اخرى

كتبها سيف الدين محمود بن ابراهيم في بلدة اصفهــــــان سنة ١٠٨٤هـــــان منة ١٠٨٤هـــــان معليها تملك مؤرخ سنة ١١٩٩هـ ١٧٨٤م

الرقم ١٧١١٠

القياس ٢٤ ص ١٨×١٢سم ١٩س

* * *

٣٦١ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت في سنندج سنة ١١٢٨هـ ١٧١٥م

الرقم ١/٢٢٩٤٥

القياس ١٦ س ٢٢×١٦سم ٢١س

* * *

٣٦٢ نسخة اخرى

الرقم ۸۰۷/۷

القياس ٩٥ ص ٢٠ ×١٣٣ سم ٢١سم

* * *

٣٦٣ـ ئستخة اخرى

الرقسم ۱/۸۷

القياس ٦٢ص ٢١×١٥سم ٢٢س

* * *

٢٦١٤ شرح الملخص في الهيئة

لموسى بن محمد بن محمود الرومي المعروف بقاضـــــي زادة الرومي الذي كان حياً سنة ٨١٥هـ ١٤١٢م

الاول (الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نوراً وبسط على بساط البسيط ظلا وحروراً ورفع خضراء • • • وبعد فلا اقسم بمواقع النجوم وانسه لقسم لو يعلمون عظيم • • •)

والملخص في الهيئةلمحمود الجغميني الذيكان حياً سنة ٦١٨هـ ١٢٢١م كتبه الشارح للسلطان الغ بيك بن تيمور لنك كوركان نسخة جيدة كتبها محمد بن فتح الله الحنفي القزويني بالمدرسة الجلالية بمدينة هراة سنة ١٨٤٥ ما ١١٤٤١م متملكها علم الهدى بن مطهر الخزاعي ومحمود شكري الالوسي عليها حواشي وشروح وتتضمن رسوماً واشكالا دقيقة • سقطت منها بعض الصفحات من الوسط

الرقسم ٨٩١٩

الرفسم ۱۱۱۸ القیاس ۱۲۱ص ۱۸۱۸ سیم ۲۱س ۱۱۹ آنهن ۲۷/۱۷ کشف ۲/۱۸۱۹ ۰ طبع بالهند سنة ١٢٩٦هـ ١٨٧٥م مع الاصل معجم ٢٠٧ ، ١٤٨٩

* * *

٣٦٥ نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن محمد صالح سنة ١٥٣٩هـ ١٥٣٢م

الرقسم ٣٠٩٢٩

القياس ١٢٦ص ١٨×١٢سم ٢٠س

* * *

٣٦٦ نسخة اخرى

كتبها محمد باقر بن عبد القادر بن هبة الله الحسيني في بلدة مشهد سنة ٩٧٥هـ ١٥٦٧م عليها حواشي وشروح واضافات

الرقسم ۲/۲۲۳۹/۲

القياس ١٠١ص ٥و١٧\١١سم ١٩س

* * *

٣٦٧ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ على يد عبد المؤمن بن محمد اللاهوري في بلدة فتح نكر من بلاد الدكن بالهند سنة ١٠٢٧هـ ١٦١٧م ناقصة الديباجة

الرقسم ٢٦١٧٧

القياس ٢٥٦ص ٥و٢٤×١٥سم ١٥س

٣٦٨_ نسخة اخرى

كتبها حسن محمد تقي سنة ١٠٤٣هـ ١٠٢٣م في دار السلطنة اصفهان بمدرسة لطف الله

الرقسم ٢٥٥٧٥

القياس ٢٢٠ص ٥ و١٩×٥ و١٠سم ١٥س

* * *

٣٦٩_ نسخة اخرى

كتبها محمد بن عبد الله بن محمد الصديقي القريشي سنة ٢٥٠١م ١٦٤٦م

الرقسم ١/١٣٦٩١/١

القياس ١٠٨ ص ٢١×١٥سم ٢٣س

* * *

٣٧٠ نسخة اخرى

كتبها قاسم سنة ١٠٦٦هـ ١٦٥٥م

الرقم ١٣٢٩/٣

القياس ١٠٧ص ٥و٢٠×٥و١٥سم ٢٦س

* * *

۳۷۰ب نسخة اخرى

كتبت باصفهان سنة ١٠٥٤هـ ١٦٤٤م عليها حواشي وشروح

الرقسم ١٩٤٣

القياس ٢٢٣ص ١٠×١١سم ١٤س

* * *

٣٧١ ئستخة اخرى

كتبت سنة ١٠٧٥هـ ١٩٦٤م

الرقم ١/١٧٣٤١/١

القياس ١٥٠ص ١٢×١٩ سم ١٩س

٣٧٣ـ نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن محمد بن الحسين سنة ١٠٧٥هـ ١٩٦٤م عليها حواشي وشروح ومقابلة

الرقسم ١٠٥٢٦

القياس ٢٤٠ص ۱۲×۲۱ سم ۱۰س

٣٧٣ نسخة اخقرى

كتبها قربان علي بن رمضان بن شمس الدين طبسي في اصفهان بمدرسة نواب سنة ١٠٨٢هـ ١٦٧١م عليها حواشي وشروح

القم ١/١٠٣٤

القياس ٢٣٧ص ۱۱×۱۱سم ۱۷س

٣٧٤ نسخة اخرى

كتبها سعدي بن مصطفى بن نصر الدين مصطفى سنة ١٠٩٢هـ ١٩٨١م الرقسم ١٨ ٢٣٠

القياس ٢١٩ص ٢١×٥و١٥سم ١٤س * * *

٣٧٥ نسخة اخرى

كتبها محمود بن حسن بن عبدة بن شمس الدين في قرية ماوت سنـــة 39+12 72717

الرقسم ٢١١٦٠

القياس ١٦٦ص ۱۷×۱۰سم ۱۶س

* * *

٣٧٣ نسخة اخرى

كتبها ابو بكر بن خضر بن احمد في قرية بانكة سنة ١٠٩٤هـ ١٠٨٢م الرقب ۱/۱۰۵۷۸

القياس ٢٢٢ص ٥و٢١×١٥سم ١٣س * * * ٣٧٧ نسخة اخرى جيدة الخط كتبها عبد الله الزورائي سنة ١٠٩٥هـ ١٦٨٣م الرقيم ٣٠٠٥٣ القياس ١٨٤ ص ٥و٢١×١٥سم ١٥س كتبت بخط النسخ سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م الرقيم ١٠٥٩٩ القياس ١٥٠ص ٥و٢١×٥و١٣سم ١٧س * * * ٣٧٩ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٤٣هـ ١٧٣٠م الرقسم ۲/۱۰۱۰ القياس ١٥٢ س ١٩×١١سم ١٣س * * * ۳۸۰ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٥٤هـ ١٧٤١م الرقيم ١٥٥٩٧ القياس ٢٠٤ص ٥و٢٢×١١سم ١٣س * * * ۳۸۱_ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٥٥هـ ١٧٤٢م الرقم ١/١٤٢٢ القياس ١٦٢ ص ٥ و١٤× ١١سم ٢٢ س * * * ٣٨٢ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٧٧هـ ١٧٧٣م

108

```
الرقم ١٠٠٧٩
             القياس ١٦٦ ص ١٣×٢٢ سم ١٧س
                   * * *
                                   ٣٨٣_ نسخة اخرى
كتبها بقلم جيد عبد الله بن ابراهيم في ماوران سنة ١١٨٥هـ ١٧٧١م٠
                                   الرقسم ١٤١٩
                              القياس ١٨٧ ص
           11×0و11سم ١٤س
                   * * *
                                   ٣٨٤ نسخة اخرى
                          کتب سنة ۱۱۹۳هـ ۱۷۷۹م
                                   الرقم ١٠٥٥٩
            القياس ٢٧٦ص ١٩×٥و١١سم ١٥س
                                   ۳۸۰_ نسخة اخرى
                          كتبت سنة ١١٩٧هـ ١٧٨٢م
                                   الرقم ٤٤٧٠٣
              القياس ٢١٢ص ٢٠×١٥سم ١٣س
                   * * *
                                   ٣٨٦_ نسخة اخرى
        کتبها موسی بن صالح بن موسی سنة ۱۱۹۹هـ ۱۷۸۶م
                                   الرقسم ١٠٥٨٠
                القياس ٢٠٠٠ص ٥و٢١×١٦مم
           ٥١س
                   * * *
                                   ۳۸۷ نسخة اخرى
      كتبها باقر بن محمد بن زين العابدين سنة ١١٩٩هـ ١٧٨٤م
                                   الرقم ٢٣٣٦٥
```

القياس ١٨٢ص ١٣×٢١ سم ١٧س

٣٨٧ب نسخة اخرى

كتبها محمد بالمدرسة الحيدرية سنة ١٢٠٣هـ ١٧٨٨م

الرقسم ٢٠٤٠٧

القياس ١٥٦ص ٢٢×١٦سم ١٥س

* * *

٣٨٨ـ نستخة اخري

كتبت سنة ١٢٤٤هـ ١٨٢٨م٠

الرقسم ٢٣٩٤١

القياس ٩٠ ص ٢١×١٥سم ٢٦س

* * *

٣٨٩_ نستخة اخرى

كتبها محمد عاصم سنة ١٢٦٥هـ ١٨٤٨م٠

الرقم ٢٠٥٤٥

القياس ١٩٢ص ٢١×١٥سم ٢١س

* * *

۳۹۰ نسخة اخرى

كتبت في بلدة بافروش سنة ١٢٧٠هـ ١٨٥٣م

الرقم ١/٢٥٨٨

القياس ١٠٦ص ٥و٢١×١٥سم ١٩س

* * *

٣٩١ نسيخة اخرى

كتبها محمد بن يوسف الزاهد سنة ١٢٧٠هـ ١٨٥٣م .

الرقم ٢/١٨٧٥٦

القياس ١٦٧ ص ١٩٤١ سم ١٧س

* * *

٣٩٢_ نسخة اخرى

كتبها عبد الرحمن بن عبد الوهاب سنة ١٢٨٥هـ ١٨٦٨م

107

الرقم ۱۰۶۷۶ القیاس ۱۶۸ ص ۲۰×۱۰سم ۲۳س * * *

٣٩٣_ نسخة اخرى

كتبها كسندرزاده مصطفى سنة ١٣٠٥هـ ١٨٨٧م الرقم ٢٤١٥٧

القياس ١٩٨ ص ٥و٢٢×٥و١٦سم ١٣س

* * *

نسخ اخرى

٥٠٥ - شرح الملخص في الهيئة

لم يعلم الشارح

نسخة جيدة كتبها احمد بن احمد الشاعبي الاشعري سنة ١٢١٧هـ ١٢٠٨م ، ناقصة الأول ،

الرقم ۱۶۵۷۱ القياس ۲۰ص ۲۲×٥و١٥سم ١٥س

* * *

٥٠٤٠٠ شرح الملخص في الهيئة

لم يعلم الشارح

وهو شرح ممزوج مع الاصل على الملخص في الهيئة لمحمود بن عمر الجغميني الذي كان حياً سنة ٦١٨هـ ١٩٢١م و رتبه الشارح على ترتيب الاصل نسخة جيدة كتبها محمد بن فتح الله الحنفي القزويني بالمدرسة الجلالية بهراة سنة ٤٨٤هـ ١٤٤٠م و تتضمن رسوماً واشكالا مرسومة بدقة وبمداد احمر ناقصة الدياحة

الرقم ۸۷۲۵

القياس ١٦٨ص ١٧×٩مم ٢١س

٢٠٦ شرح النسمة النفحية على الرسالة الفتحية

كلاهما لعلي بن محمد بن علي بن غانم

الاول (الحمد لله الهادي الى صــواب الصواب ٠٠٠ وبعد هذا توضيح لنظم الرسانة الفتحية في الاعمال الجيبية ٠٠٠) ٠

وهو شرح على منظومة ابن غانم التي وضعها على الرسالة الفتحية لسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م رتبها الشارح على مقدمة وعشرين بابا ٠ نسخة جيدة كتبت سنة ١١٥٦هـ ١٧٤٣م عليها مقابلة ٠

الرقــم ۲۰۶۳۴/۹ القیاس ۳۷ص ۲۲×۱۰و۱۳سم ۲۲س خدیویة ۵/۲۸۰

* * * \\ 10-3- الشمسية في الاعمال الجيبية

لحمد بن احمد بن محمد بن احمد الصوفي المتوفى سنة ٩٥٠هـ ١٥٤٣م

الاول (الحمد لله المنفرد بصفات الكمال المنزة بنعوت الجلال والجمال الذي ابدع كرة العالم ٠٠٠)

وهي رسالة في الربع المجيب رتبها المؤلف على مقدمة في معرفة رسوم الربع المجيب وستة عشر باباً وخاتمة •

الرقسم ١١٢٢٠/٣٠

القياس ١٦ص ٢٣×٥و١٦سم ١٥س معجم المؤلفين ١٥/٩ هدية العارفين ٢٣٨/٢

* * *

٨٠٤ـ الشهدة على الزيدة

لعلى بن محمد الكاشى

الأول (الحمد لله فاطر السموات ومدورها ومبدع الكواكب وصورها ومخترع موادها ٠٠٠)

وهي ترجمة لكتاب زبدة الادراك في هيئة الافلاك لنصير الدين الطوسي رتبها المؤلف في ثلاثين فصلا

نسخة جيدة كتبها محمد السماوي سنة ١٣٥٧هـ ١٩٢٤م عن نسخة كتبها عبد الرحمن بن محمد بن ابراهيم العتايقي سنة ٧٨٧هـ ١٣٨٥م

الرقيم ١/١٤٧٥٨

القياس ٥٦ سم ١٥×١٥سم ٢٥س

* * *

٤٠٩ الصفيحة في الاسطرلاب

لبهاء الدين محمد بن عز الدين حسين بن عبد الصمد العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٩٢٢م

الاول (ارتفت درجات جبروتك عن احاطة افهامنا القاصرة وتقدسست دقائق ملكوتك عن علاقة اوهامنا الحائرة ٠٠٠)

وهي رسالة في الاسطلاب وكيفية العمل به • سميت هذه الرسالــــة بالصحيفة وقد اوردها كذلك اغابزرك في الذريعة (١٦/١٥) واشار الى الخطأ

الشائع في الصفحة ١٥ من نفس الجزء •

وضعها المؤلف باشارة من السلطان شاه عباس الصفوي وقال عنها انها رسالة صغيرة الحجم وجيزة النظم قليلة المؤونة كثيرة المعونة انطوت من الاعمال الاسطرلابية على زبدة اصولها وسماها بالصفيحة لا مكان رسمها على صفيحة الاسطرلاب .

نسخة جيدة كتبها حسين بن حاج محمد الكاظمي سنة ١٠٥٣هـ ١٦٤٣م الرقم ٣/٨١٥

انقیاس ۲ص ۱۹×۱۲سم ۱۹س معجم المؤلفین ۲۵۲/۹ الذریعة ۱۱۲/۱۵ کشف ۳۹۵ (صورة رقم ۲۰)

* * *

١٠عـ نسخة اخرى

كتبها علي بن خضر سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م عليها حواشي وشروح الرقـم ٢/٧٩٠٥

القياس ٧ص ١٦×٢٢ سم ٢٠س

* * *

٤١١ - نسخة اخرى

كتبت في بلدة اصفهان سنة ١١٠٦هـ ١٦٩٤م

الرقم ٢/١٠٢٤٦/٢

القياس ١٢ص ١٨×٥و١٢سم ١٤س

* * *

٤١٢_ نسخة اخرى

كتبها ابو صالح بن محمد هادي سنة ١١١٦هـ ١٧٠٤م

الرقم ٢/٨٨٩

القياس ١٤ ص ١١×١٨ سم ١٢س

113_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م بالمدادين الاسمود والاحمر مؤطرة بمداد

احمر عليها بعض الحواشي والشروح

الرقم ۲۰٤۰۱/۲

القياس ٨ص ١٤×٢١ سم ٢١س

* * *

٤١٤ــ نستخة اخرى

كتبت سنة ١٢٤٣هـ ١٨٢٧م

الرقم ٤ ٩٠/٧

القياس ١٧ ص ٢٢×٥و١٦سم ١٩س

* * *

10ء نستخة اخرى

كتبها يوسف المجمر في اربيل سنة ١٣١١هـ ١٨٩٣م

الرقم ٣/٢٧٣٠٥

القياس ٢٠ص ٥و٢١×١٦سم ٥س

* * *

٤١٦ـ نستخة اخرى

كتبها محمد سعيد المزوري سنة ١٣٢٤هـ ١٩٠٦م

الرقم ۲۲۰۰/۱

القياس ٢٦ص ٥ر١٤×٢٠سم ١٠س

* * *

٤١٧ــ نسخة اخرى

عليها تملك مؤرخ سنة ١٣٣٨هـ ١٩١٩م

الرقسم ١٤٨٠٠/٢

القياس ٢٠ص ١٤×١٤سم ١٠س

٤١٨ـ نسخة اخرى

كتبها محمد النوسطي في اربيل سنة ١٣٦٤هـ ١٩١٤٩م الرقـم ١٣٦٤هـ ٤/٨٤٥١ الرقـم ١٠٥س ٢٠×٢١سم ١٥س القياس ١٠ص

نسيخ اخرى

			فياساتها	أرقامها
	۱۳س	۱۱×0و۱۱سم	۱۲ص	1/1277 - 119
	۱۳س	0و21×0و10سم	۱۲ص	110+ -27+
	۳س	۲۲×0و11سم ٔ	۱۸ص	173- 84141
	۲۲س	۲۴×۲۳سم	۱٤ص	1/15- 7031/1
	۱٦س	٥و٢١×٥و١٠سم	۳۹	7/4 4.54
	9س	۲۲×۲۱سم	۱۲ص	4/444 -878
	٨س	۲۱×۱۲ سم	١١ص	1/77707 -870
	س۲۳	٥و٢٢×٢ أسم	٨ص	1/47799 2570
19114	۱٤س	۱۱×۱۱سم [']	۱۲ص	Y/++97 -> 870
	-	sk sk	*	

٤٢٦ صورة الكواكب الثمانية والاربعين

لابي الحسين عبد الرحمن بن عمر الرازي الصوفي (*) المتوفى سنــة ٣٧٧هـ ٩٨٦م

وهو كتاب في صور الكواكب الثابتة الثمانية والاربعين والتي اخذت اشكالا وضعيات مختلفة شبيهة ببعض الوضعيات التي تصورهـــــا المؤلف

^(*) ولد عبد الرحمن بن عمر الصوفي في الرابع عشر من محرم ســـة ٢٩١هـ ٩٠٣م بالري واشتغل بالاعمال الفلكية في خدمة ابي شجاع عضد الدولـــة البويهي ٠ من تأليفه صور الكواكب ٠ المدخل في الاحكام ٠ مختصـــر في الاسطرلاب ٠ مدخل الى صناعة النجوم (بروكلمان (عربي) ٢١٧/٤_ ٢١٩)

للانسان والحيوانات وصور لحيوانات خرافية تتناسب مع اوضاع الكواكب على ماترى في الأرض وعلى ماترى في السماء وقد رسمها المؤلف وضمنها كتابه مع جداول للكواكب وقد قدم المؤلف كتابه لعضد الدول البويهي •

نسخة جيدة في صفحاتها تقديم وتأخير سبب مجلد الكتاب ، رسمت صورها بالاحمر والاسود ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي ناقصة الاول

الرقسم ١٨٤٨٤

۲۲×۱۹و۱۲ سم ۲۱س القياس ١٠٢ص معجم المؤلفين ٥/١٩٢ كشف ١٠٨٤/٢ (طبع الكتاب بمطبعة مجلس دائرة المعارف بحيدر آباد الدكن بالهند سنة ١٩٥٤م)

(صورة رقم ۲۱)

* * * * 1 الضوء اللائح في اصول التسطيع ورسم الصفائح

لابي العباس شهاب الدين احمد بن رجب بن طبعًا المجدي القساهري المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م

الاول (الحمد لله على سوابغ نعمة واشكره على جزيل عطاياه ٠٠٠) رتبه المؤلف على ثلاثة انواع هي:

النوع الاول : في معرفة اصول تسطيح ماعلى الكرة من الرسوم النوع الثاني : في معرفة ابعاد المراكز وانصاف الاقطار والمواقع وكيفية وضع جداولها بطريقة الحساب والهندسة ٠

النوع الثالث: في رسم الصفائح واجزاؤها نسخة جيدة تتضمن اشكالا فلكبة وجداول الرقم ٢/٣٧٤٠ القياس ٢٨ ص ٢١×١٦ سم ٢٩س

معجم المؤلفين ١/٢١/ (صورة رقم ۲۲)

٢٧٤پ طوالع المالك والشعوب

لروفائيل ترجمة ابراهيم الفلكي

وهو كتاب في احكام الكواكب وتأثيرها في قسمة الاقاليم في آخرهـــا ملحق جمع من كتب خطية تتعلق بتقسيم البلدان

نسخة جيدة كتبها ابراهيم محمد سلام سنة ١٣٥٨هـ ١٩٤٠م تملكهـــا محمد الشناوي الخولي الفلكي.

الرقم ۲/۳۳۸۸۷

القياس ١١١ص ٥و٢٠×٥و١٣سم ١٩س

* * *

٤٢٨ عجالة المستعجل

لمحمد بن الشيخ عبد الله بن فيروز

الاول (الحمد لله البديع الملك الواحد الفرد مدير الفلك)

وهي منظومة في الفلك رتبها المؤلف في عدة فصول تكلم فيها عن المنازل والبروج والشهور الرومية والقطبية والعربية ٠

نسخة جيدة كتبها ابي الثناء محمود الالوسي سنة ١٢٣٨هـ ١٨٢٢م الرقم ٠٤٣٨م

القياس ١٤ ص ١٠×١٥سم ٢٢س

* * *

٢٩٤ عروة الاسطرلاب

لقوام الدين محمد بن محمد مهدي الحسيني القزويني السيفي المتوفى. سنة ١١٤٠هـ ١٧٢٨م

الاول :

حمدت ذا العرش مصلياً على محمد وآليه ذوي العلا وبعد فالعبد قوام نظما عروة الاسطرلاب نظما محكما

وهي منظومة في اوضاع الاسطرلاب واقسامه ومعرفة الارتفاع والطالع والساعات والتقاويم فرغ منها المؤلف سنة ١١٢٣هـ ١٧١١م الرقــم ٢/٢٩٩٣٣/ القياس ١٤ص ٥و٢١×٥و١٢سم ١٤س

* * *

٤٣٠ العمل بالاسطرلاب

لابي الصلت امية بن عبد العزيز بن ابي الصلت الاندلسي المتوفى سنة ٥٢٩ هـ ١١٣٩م

الاول (الحمد لله تعالى خير ما استفتح به واستنجح بيركته ٠٠٠)

وهي رسالة في كيفية العمل بالاسطرلاب ووصف اجزائه وما نقش عليه رتبها المؤلف على تسعين بابا ٠

> ورد عنوان هذه الرسالة في بعض المصادر (رسالة في الاسطرلاب) نسخة جيدة كتبها مصطفى بن يونس سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م الرقم ١/١٢٤٨

القياس ٢٦ص ٢٣×١٦سم ١٧س معجم المؤلفين ٣/٣ بروكمان ٤٨٦/١

* * *

٤٣١ العمل بالكرة الفلكية

لقسطا بن لوقا البعلبكي (*) المتوفى سنة ٣٠٠هـ ٩١٢م الاول (الحمد لله رب العالمين والسلام على كافة الانبياء والمرسلين ٢٠٠) قدمها المؤلف لاسماعيل بن بلبل ورتبها على خمسة وستون بابا ووضع فهرس للابواب

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٨١هـ ١٧٦٧م الرقسم ٧٣١٩م القياس ٨٦ص ٥و٤٤×١٠سم

(*) طبيب حاذق فيلسوف ومنجم عالم بالهندسة والحساب والموسيقي عاش في ايام المقتدر بالله من تأليفه كتاب في دفع ضرر السموم كتاب في اوجـــاع المنقرس كتاب في النبض (طبقات الاطباء ١/٢٤٤)

٥١س

بروكلمان (عربي) ٩٧/٤ – ١٠٣ طبقات الاطباء ٢٤٤/١ تأريخ علم الفلك ٣٥

* * *

٤٣٢ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها محمد بن شيخ علي حرز الدين سنة ١٣٠٣هـ ١٨٨٥م عليها مقابلة على نسخة الاصل

الرقم ٢٣٣٠٩/٧

القياس ٤٠ ص ٥و٢١×٥و١٥سم ٢١س

* * *

٣٣٤ غاية الادراك في دراية الافلاك

لاثير الدين المفضل بن عمر بن المفضل الابهري المتوفى سنــة ٦٦٣هـ ١٢٦٤م

الاول (الحمد لله خـــالق الاطوار ومفيض الانوار ومحرك الفلــك الدوار ٠٠٠)

وهو ملخص في علم الهيئة رتبه المؤلف على ثلاثة اقسام هي :_

القسم الاول في الاصول الهندسية ويتضمن خمسة مطالع هي :_

المطلع الاول في احكام الزوايا

المطلع الثاني في احكام السطوح المثالث في احكام اوتار الدوائر وما يتعلق بذلك

المطلع الرابع في احكام النسبة

المطلع الخامس في الدوائر المرسومة على بسيط الكرة والمخروط وما نتعلق بذلك

القسم الثاني في الهيئة والبرهان ويتضمن تسعة مطالع هي :ــ

المطلع الاول في امور كلية وفيه عشرة فصول

المطلع الثاني في معرفة الطوالع وفيه عشرة فصول

المطلع الثالث في سبب الحركات المختلفة وما يلزم عنها وفيه اربعة فصول المطلع الرابع في تحصيل افلاك الشمس وفيه تسعة فصول المطلع الخامس في تحصيل افلاك القمر وفيه ثمانية فصول المطلع السادس في تحصيل افلاك الكواكب وفيه ثلاثة فصول المطلع السابع في عروض الكواكب وفيه خمسة فصول المطلع الثامن في الكسوفات وما يتعلق بذلك وفيه عشرة فصول المطلع الثامن في الكسوفات وما يتعلق بذلك وفيه عشرة فصول المطلع التاسع في اعمال تتعلق بالاحكام الفلكية وفيه خمسة فصول المسلع الثالث في تسطيح الكرة ويتضمن مطلعين

المطلع الاول في نقل الدوائر الفلكية الى سطح صفيحة الاسطرلاب وفيه سبعة فصول

المطلع الثاني في عمل الاسطرلاب وفيه تسعة فصول وقد ضمن المؤلف. كتابه اشكال فلكية وجداول رسمت بدقة وبالمداد الاحمر

نسخة جيدة كتبها عبد الغفور بن مسعود الخاقاني في مدينة مشهد سنة ١٠٢١هـ ١٦١٢م عن نسخة كتبها علي بن عمر بن علي الكاتبي القزويني سنة ١٣٣٠هـ ١٣٣٢م في آخرها جداول لارتفاع الظل

الرقسم ١/١٠٢٤٨/١

القياس ١٦٦ص ٢٤×١٣سم ٢٥س معجم المؤلفين ٢١٥/١٣ شش ١/٢٠٨ بروكلمان ١/٤٣٤ هدية العارفين ٢/٤٦٤

٤٣٤ غاية السول في شرح العشرة فصول

ليونس بن يونس بن عبد القادر بن احمد الرشيدي الاثري (*) الذي كان حياً سنة ١٠٢٠هـ ١٦١١م

الاول (الحمد لله رب العالمين الذي اعطى من شاء ماشـــاء وصَـــع • وخلق السموات ورفعها بقدرته • • •)

وهي شرح على الرسالة المجدية في العمل بالربع المقنطر لابن المجدي المتوفى سنة ١٨٤٠م (معجم المؤلفين ٢٢١/١)

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحمر سنة ١١١١هـ ١٦٠٢م

الرقم ۱۱۲۲۰/۳

القياس ٣٢ص ٢٣×٥و١٦سم ٢٣س هدية العارفين ٢/٧٧٥ معجم المؤلفين ٢٥١/١٣ بروكلمان ١٢٨/٢ الخديوية ٥/٥٢٥

* * *

٤٣٥ غاية المأمول ونهاية السؤل

لمحمد بن يوسف الموقت الذي كان حياً سنة ٩٠٥هـ ١٤٩٩م الاول (الحمد لمن جعل الافلاك مشحونة بلطائف البدائع والاقاليم مسكونة ببدائع ٠٠٠)

يتناول هَذَا الكتاب معرفة الاوقات وفضل الدائر

رتبه المؤلف على خمسة عشر باباً وقدمه للسلطان بايزيد بن محمد خان وجعله بالعربية والتركية ، في اخره جداول فلكية ، فرغ منه المؤلف سنة ه٠٩هـ ١٤٩٩م

^(*) عالم مشارك في بعض العلوم ميقاتي فرضي من اثاره • عمدة الرائض في الفرائض • مدح السراجية • الدرر في مصطلـــــ اهل الاثر (معجم المؤلفين ١٣/١٣)

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي الرقـم ٣/٩١٢٣ الرقـم ٣/٩١٢٣ القياس ١١٤ص ٢١×١٥و١٤سم ١٥س

٤٣٦ فائلة في صنع الارباع المحيبة

لم يعلم المؤلف

وهي رسالة في صنع الربع المجيب والمواد الداخلة في صنعه وطلائه . في آخر الكتاب باب في معرفة المواقع وكيفية تقسيم الجداول منقولة من كتاب لابي الفضائل عبد العزيز الوفائي عن والده المعروف بابن المخططين سنة ٨٧١هـ ١٤٦٦م

الرقـم ۳/۳۷٤۰ القياس ٦ص ٢١×١٦سم ١٩س

* * *

٤٣٧ - فائدة في صورة هيئة الفلك ودورانه

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (اعلم يااخي وفقك الله ان اكثر الناس من لا يعرف الميقات ٠٠٠)

وهي رسالة تتضمن مقولات في الهيئة تقع ضمن مجموع كتب بالخط المغربي سنة ١٢٨٤هـ ١٨٦٧م

الرقم ۲/۱۰۰۶ القیاس ۲ص ۲۳×۱۹سم ۲۱س

٢٨٤ فائدة لتصحيح الساعة في طرف الجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (القوس الذي يخرج من المركز ويميل الى يسار الربع ويصل الى آخر قوس الارتفاع ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة بعد القطر من التجويب الاول ومعرفة اصل المطلق من التجويب الثاني ونصف الفضلة رتبها المؤلف على فصول •

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م

الرقم ٢/١٠٥٧/٢

القياس ٣ص ٥ و١٩×١٣ سم ١٧س

* * *

274 فائدة في معرفة الارتفاع

لزين الدين عمر بن مكي بن عبد الصمد الشافعي المعروف بابن المرحل المتوفى سنة ٦٩١هـ ١٢٩٢م

وهي رسالة تتضمن فوائد منقولة من احد كتب المؤلف مرتبة على اربعة ابواب في معرفة طول النخل والاماكن المرتفعة والجبال الشامخة بغير استعمال الاسطرلاب ولا غيره من لآلات

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه احمد بن يوسف الكوازي البصري سنة ١٢٥٥هـ ١٨٢٩م

الرقم ٢٥٤٣٤/١٠

القياس ٣ص ٢٢×٥ر١٦سم ٣٠٠٠ معجم المؤلفين ٨/٤

٠}}ـ فائدة في معرفة ارتفاع الشمس

لزين الدين عمر بن مكي بن عبد الصمد الشافعي المعروف بابن المرحل المتوفى سنة ٦٩١هـ ١٣٩٢م

وهي فائدة منقولة من رسالة للمؤلف وتقع في باب واحد في معرفة ارتفاع الشمس

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه احمد بن يوسف الكوازي البصري سنة ١٢٥٥هـ ١٨٣٩م

الرقسم ۲۰٤٣٤/٧ القياس ٣ص ٢٢×٥و١٦سم ٣١س معجم المؤلفين ٨/٤

* * *

٤٤١ فائدة في معرفة صفيحة الاسطرلاب

وهي فوائد منقولة من رسالة في الاسطرلاب والرسوم المثبتة على صفائحه تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٣٠٦هـ ١٨٨٨م

الرقسم ١٣٥٥/٢

القياس ٢ص ٢٧×٢٧سم ١٥س

* * *

٤٤٢ فائدة فيمنازل القمر

وهي فائدة تتعلق بمنازل القمر الثمانية والعشرين منقولة من احـــدى رسائل الفلك .

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٩٧٨هـ ١٩٧٨م عليها شروح وحواشي

الرَّقــم ۷۹۰۰/۸ القیاس ۵ص ۵و۲۲×۱۹سم ۲۲س

224- فتح المقيت في شرح اليواقيت

كالاهما لعلي بن محمد بن ابي القـــاسم بن ابراهيم بن علي بن محمد الدارسي المغربي(*) المتوفي بعد سنة ١٠٧٧هـ ١٦٦٦م

الاول (الحمد لله مدبر الفلك ومولج الليل في النهار • رفيع الدرجـات العلى القهار ٠٠٠)

وهو شرح على منظومتة الموسومة باليواقيت لطالب معرفة المواقيت فرغ منه المؤلف سنة ١٠٧٧هـ ١٦٦٦م بمدينة فاس كما جاء في آخر المخطوط

نسخة جيدة كتبها بخط مغربي محمد بن عبد الله بن سليمان المغربي الطرابلسي التاجوري سنة ١٢٨٤هـ ١٨٦٧م

الرقم ١/١٥٠٤/١

القياس ١٥٣ص ٢٣×١٦سم ٢١س معجم المؤلفين ٢/٦٦ ذ/كشف ٢/٣١/

* * *

٤٤٤ الفتحية في العمل بالمجيب

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة في العمل بالربع المجيب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسوم الربع المجيب نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ الجيد والعناوين كتبت بخط الثلث

^(*) جاء في ذيل الكشف اسم المؤلف احمد بن علي الدارسي المغربي وقال انــــه فرغُ من تَأْلَيْفَ فتح المقيت سنة ٥٠١هـ ١٦٤٨م ذ/كشفَ ٢/٧٣/ ونقل هذه المُعلُّومات كحاله في معجمه (معجم المؤلفين ٧/٢) في حين أشار صاحب ذيل الكشف في موضع أخر الى اسم المؤلف كما جاء أعلاه آلا انه قال أن المؤلف توفی في حدود ١٠٧٥هـ ١٦٦٤م ذ/كشف/٧٣١

وبالمدادين الاسود والاحمر ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي

الرقسم ٧/٧٣١٩

القياس ١٧ص ٥ و١٤×١٠سم ١٥س معجم المؤلفين ١٨/١١ ذ/كشف ٢٧٦/٢ الذريعة ١١١/١٦ الخديوية ٥/٢٦٦ (ذكر عنوان الكتاب في فهارس الخديوية بالفتحية في الاعمال الجيبية)

> (صورة رقم ٢٣) * * *

٤٤٤ب نسخة اخرى

كتبها محمود افندي سنة ۱۱۷۳هـ ۱۷۵۹م الرقــم ۳/۳٤۱۰۱ القياس ۱۳ص ۱۰×۱۱سم ۱۸س

* * *

1250 ئىسخة اخرى

كتبت سنة ١١٧٩هـ ١٧٦٥م تتضمن ثمانية عشر باباً الرقسم ٢/٧٣١٩ الرقسم ٢/٧٣١٩ القياس ٥٤ص ٥و١٤×١٠سم ١١س

227ء نسطة اخرى

كتبها محمود شكري الالوسي سنة ١٢٩٧هـ ١٨٧٩م ناقصة الآخر الرقــم ٢/٨٧٦٥ القياس ٨ص ٢١×٥و١٢سم ٣٣س عد عد عد

٤٤٧_ نسخة اخرى

الرقسم ١٨٦٥

* * *

٤٤٨_ نسخة اخرى

الرقسم ۲/۲۰۷۳

* * *

٤٤٩_ نسخة اخرى

الرقم ١١٢٢٠/٩

القياس ٨ص ٥و٢١×٥و١٥سم ٢٤س

* * *

٤٥٠_ فصول في الفلك

وهي مجموعة من الفصول والفوائد منقولة في كيفية استخراج التواريخ وحركات الكواكب واستخراج الخسوف والكسوف .

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٤م

الرقسم ٢٥٠/٢

القياس ١٥ص ١٩×١٤سم ١٦س

* * *

٤٥١ فصول اليواقيت في بعض المواقيت

لمحمد بن عبد الوهاب بن داود الهمداني الذي كان حياً سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م الاول (يواقيت محامد تترصع بها جواهر الكلام ٠٠٠)

بدأ المؤلف في وضع هذا الكتاب سنة ١٢٧٥هـ ١٨٥٨م وفرغ منه سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م ذكر فيه فوائد في الاشهر القمرية والشمسية وتواريخ العرب قبل الهجرة وكيفية اختيار الهجرة كمبدأ للتأريخ وذكر التقويم الفارسي القديم والجديد والرومي ومعنى علم التاريخ ثم تناول كيفية تدوين التأريخ بحساب الجمل وتواريخ الاعلام من سلاطين وولاة وغيرهم ٠

نسخة جيدة تتضمن الجزء الاول من الكتاب كما جاء في اخرها كتبت سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م

> الرقــم ۲/۱۶۹۷۰ القياس ۱۶۱ص ۲۲×۱۹سم ۲۱س

* * *

٤٥٢ الفوائد الحسينية

لابي بكر عمر افندي المدعو بملا كجك الاربيلي المتوفى سنة ١٣٦٢هـ ١٩٤٣م

الاول (نحمدك يامن تزلزل عن ادراكه ادراك العقلاء ٠٠٠)
وهي رسالة في الربع المجيب والمقنطرات رتبها المؤلف على مقالتين وهي :ــ
المقالة الاولى في صفيحة المقنطرات وتتضمن هذه المقالة مقدمة وعشرة
ابواب وخاتمة

المقالة الثانية في صفيحة الجيوب وتتضمن مقدمة وعشرة إبواب وخاتمة وضعها المؤلف لمحمد حسن المعروف بابن العثماني

نسخة جيدة كتبها ابو بكر ملاكجك الثاني سنة ١٣٠٨هـ ١٨٩٠م عليها حواشي وشروح الرقسم ۲/۲۸٤٦٤ القياس ۱۸ص ٥و ۲۱×۱۱سم ۱۳س تأريخ علم الفلك ۲۲۷

* * *

807_ نسخة اخرى

كتبها حسن الحسيني سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م

الرقسم ١٨٠٢٨

القياس ١٧ص ٢٢×١٦سم ١٣س

* * *

٤٥٤ نسخة اخرى

كتبها رسول الرساني سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م

الرقم ١٩٤٤٨

القياس ١٠ص ٢٢×١٨سم ١١س

* * *

٤٥٥ نسخة اخرى

كتبها طه بن خالد الكوستاني سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م عليهــــا حواشي وشروح

الرقم ١/١٨٣٦٨/١

القياس ١٦ص ٥و٢٢×١٨سم ١٥س

* * *

٤٥٦ نسخة اخرى

كتبت في مدينة اربيل بمدرسة ملاكجك سنة ١٣١٩هـ ١٩٠١م الرقـم ٢/١٧٤٦١ القياس ٢٠ص ٥و٢١×١٦سم ١٢س * * *

٤٥٧ نسخة اخرى

كتبها يوسف سنة ١٣٦٠هـ ١٩٠٢م ٠ الرقــم ١/٢٠٣٠٣ القياس ٢٣ص - ١٦×٢٢ ا١١س

* * *

٤٥٨_ نسخة اخرى

كتبها محمد سليم المزوري العمري لاجل رئيس الحقوق في ولاية الموصل ناصر افندي الكركوكلي في تكية سليم النقشبندي سنة ١٣٣٤هـ ١٩٠٦م الرقـم ٢/٥٠٤٢

القياس ٢٨ص ٥و٢٠×١٤سم ١٠س

* * *

نسخ اخرى

ارقامها قياساتها اسم الناسخ وتاريخ النسخ

٥٩ــ ١٣٨٨ ١٣٨١ ١٧×١١سم ٥س محمد امين الجبوري في كركوك بمسجد حاجي مصطفى سنة ١٣٥٠هـ ١٩٣١م

۲۶- ۱۹۳۲/۳ ۲۶ص ۱۱۳۸سم ۱۱س مصطفی بن عزیز المنداوی بشقلاوة سنة ۱۳۵۳هـ ۱۹۳۶م ۱۹۳۱م

۱۲۱هـ ۱۸۳۹۲ ۲۶ص ۲۲×۱۷سم هس عبد الرحمن فيضي سنة المحمد المحمد المحمد المحمد ۱۹۳۳م

۲۲۵- ۲۳۳۲/۱ ۲۲ص ۲۲×۱۷سم ۹س ۱۳۵۰هـ ۱۹۳۲م ۱۳۶۰ م ۱۳۶۰ م ۱۳۶۰ م ۱۳۵۰ م ۱۳۶۰ م ۱۳۵۰ م ۱۳۵ م ۱۳۵۰ م ۱۳۵۰ م ۱۳۵۰ م ۱۳۵ م ۱۳۵۰ م ۱۳۵ م ۱۳۵ م ۱۳۵۰ م ۱۳۵۰ م ۱۳۵۰ م ۱۳۵۰ م ۱۳۵ م ۱۳۵۰ م ۱۳۵ م

۲۵۔ ۲۰۱۰ ۲۲س ۲۲×۱۱سم ۱۳سم ۱۳سم

۲۲3- ۲۰۷۱/۱ ۲۲ص ۱×٥و۲۱سم ۱۱س ۱۶۳۱هـ ۲۲۹۱م

۲/۱۲۱۰۸ ۲۲ص ۲۱×۱۱سم مس

۱/۱۰۶۰۰ ۱/۱۰ ۱۲ص ۲۳×۱۷سم ۱۶س کتبها محمد بن عبد الله الوانی ۱۳۱۸هـ ۱۹۰۰م

۱۹۶۱ - ۲۱۸۰۳ عص ۲۲×۱۲سم مس ۱۹۷۱هـ ۱۹۹۱م

۱۰۷× ۱۲×۱۱سم ۱۱سم ۱۲سم ۱۱سم ۱۱سم

الاع ١٧٤ ٨٦ ٢١×١٧سم المن القصة الآخر

* * *

٤٧٢ الفوائد الصحيحة في شرح الصفيحة

لاحمد بن محمد الامين

الاول (سبحانك يامن وسع كرسيه السموات والارض وارتفع ساحــة كبريائه عن احاطة الطول والعرض ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبها ابراهيم بن محمد سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م تتضمن رسوم وجداول رسمت بالمداد الأحمر

الرقسم ١١٦١١/٢

القياس ١٤٠ص ١٥×٩سم س

* * *

٤٧٣ فوائد في معرفة المنازل والشبهور

وهي مجموعة منقولات تتضمن ابواب مختلفة في علم المنازل والشهور ومعرفة الزوال

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه عبد الله بن الصاحب نور الدين بن عيسى الجزري المسيحي سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م الرقسم ۲۲۹۲۶۹/۲ القیاس ۱۹ص ۱۸×۱۳سم ۱۰س (صورة رقم ۲۶) * * *

٤٧٤ فيوضات القريحة في شرح الصفيحة

الاول (حمداً لك يامن تعظمت مدارات علو كمــالك عن المرور بسمت رؤوس الانظار ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبها احمد شاكر الالوسي سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٢م في وسطها صفحات بيضاء ٠

> الرقسم ٣٠٣٦٦ القياس ٨٦ص ٢٤×١٨سم ٢٥س المسك الأذفر ٤٩

> > * * *

٥٧٥ نسخة اخرى

عليها طبعة ختم باسم المؤلف عبد الباقي سعد الدين الالوسي الرقـم ١٠/٣٠٣٨٨ الرقـم ١٠/٣٠٣٨٨ القياس ١٦ص ٢٠×١٥سم ١٧س

* * *

٤٧٦ القواعد والضوابط للاعمال الفلكية

لابي عبد الله محمد بن محمد الفقيه المالكي المغربي الشهير بالحطاب المتوفى سنة ١٥٤٤هـ ١٥٤٧م

الاول (الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بزينة الكواكب وحرسها بالشهب الثواقب وجعل فيها بروجاً ومنازل ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة مختصرة في معرفة استخراج اوقات الصلاة وشيء من التواريخ والاعمال الفلكية من غير آلة من الآلات ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة وهي :ــ المقدمة في فضل العلم وحكم الاشتغال به الباب الاول : في معرفة الحرو فالمستعملة في هذه الصناعة الباب الثاني : في التواريخ المستعملة المشهورة الباب الثالث: في معرفة السيطة والكسسة الباب الرابع : في معرفة البروج الباب الخامس: في معرفة المنازل ومنزلة الشمس والقمر الباب السادس: في معرفة الميل والغابة وع ض البلد الباب السابع في معرفة الظل المبسوط والظل المكبوس الباب الثامن : في معرفة الشروق الباب التاسع في معرفة اوقات الصلاة الباب العاشر في معرفة سمت القبلة وادلتها الخاتمة: في ذكر المواليد والاعياد والايام الرقم ٢/٨٧ القياس ٩٤ص ۱۷×۱۱سم ٥٧س معجم المؤلفين ١١/ ٢٣٠ الخديوية ٥/٠٥٠

٤٧٦ب- كتاب احكام كوكب بلوقو

وهو كتاب يتضمن احكام كوكب بلوتو المكتشف سنة ١٩٣٠م وحلوله في البيوت الاثني عشر

الرقم ١/٣٣٨٨٧

القياس ١١ص ٥و٠٠×٥و١٣سم ٢٠س

* * *

٤٧٧ء كتاب الاسطرلاب

لابي الحسن كوشيار بن لبان الجيلي (*) الذي كان حياً سنة ١٥٥هـ ١٠٦٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلواته على انبيائه ٠٠٠)

وهو كتاب في الاسطرلاب وكيفية صنعه واستعماله رتب على اربعـــــة فصول هي :

الفصل الاول: في معرفـــة ارتفاع الشمس والكواكب وتعديل اجزاء المفطرات • يقع في اربعة وعشرين باباً •

الفصل الثاني: فيما يحتاج اليه لمعرفة الطالع وموضع القمر والكواكب وابعاد المدارات ويقع في اثني عشر باباً

الفصل الثالث: في امتحان الآلات والدوائر والخطوط المرسومـــة في الاسطرلاب ومعرفة صحتها من سقمها ويقع في ١٢ باباً

الفصل الرابع : في البرهان في صنعة الاسطرلاب ويقع هذا الفصل في النبي عشر باباً

 ^(*) فلكي رياضي من تأليفه المدخل في صناعة النجوم • مجمل الاصول في احكام النجوم • زيج رصده سنة ٤٥٩هـ ١٠٦٧م المقالة في الحساب اللامع •

نسخة جيدة كتبها عبد الله بن الصاحب نور الدين بن عيسى الجزري المسيحي سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م في الجزيرة ٠

الرقسم ۲۲۲۲۹/۱

القياس ٧٢ص ١٨×١٣سم ١٥س معجم المؤلفين ١٤٨/٨ هدية العارفين ١٨٣٨/١ (صورة رقم ٢٥)

* * *

٤٧٨ـ كتاب الاسعار

لابي سعيد محمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي المتوفى سنة ٧٧٤هـ ١٠٨٤م

الاول (٠٠٠ قال نريد ان نستأنف رسالة في المعنى الذي يشتمل عليه حول الاسعار ٠٠٠ وكيفية معرفتها وجمل القول فيها كعادتنا في سائر الكتب ليسهل على ٠٠٠)

يتضمن الكتاب دراسة حالة الاسعار وربطها بحال الكواكب والبروج والطوالع رتبه المؤلف على عشر جمل هي :ــ

الجملة الثانية: في معرفة الادلة التي يعرف منها حال الاسعار من زيادة او نقصان

الجملة الثالثة: في معرفة الاستدلال باشكال الكواكب في مواضعها الجملة الرابعة: في معرفة تفصيل الادلة في اوقات الاستدلال بها الجملة الخامسة في اوقات الاستدلال

الجملة السادسة : في ماهية الشيء الذي يقع عليه الغلاوة والرخص

الجملة السابعة: في معرفة البلدان التي يدل عليها حال الاسعار الجملة الثامنة: في القول على الاسعار على مذهب القدماء والمحدثين الجملة التاسعة: في الاستدلال بالسهام والمعاونة بها على حال الاسعار الجملة العاشرة في الاعتبارات من قول القدماء والمحدثين وماقد جربه المؤلف في زمانه

لقد ضمن المؤلف كتابه جداول تخطيطية .

نسخة نفسية كتبت بخطي الثلث والنسخ بالمدادين الاسمود والاحمر ترقى للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي في آخرها جداول من كتاب المواليد

الرقــم ۲/۱۰۰۶۹ القیاس ۱۷ص ۲۲×۱۰و۱۷سم ۳۱س معجم المؤلفین ۲:/۱۱۰ (ذکره کحالة بعنوان احکام الاسعار) بروکلمان ۲۱۹/۱ د/بروکلمان ۲/۸۳۲

* * *

٤٧٩ كتاب السرب

للحكيم ابو لونيوس االنجار المولود سنة ٢٥٠ ق . م

الاول (انا ابلونيوس الحكيم صاحب العجائب • اعظم الصانع الحكيم الذي صنعني وانعم علي ووهبني اسراره وهذا كتابي المعروف بالسرب المسمى بالعلل الجامع لللاشياء جميعاً • • انا ابلونيوس الحكيم صاحب الطلسمات العجائب والبراهين الذي دخلت السربة فاخرجت سرائر الخلقة من • • •)

عرب هذا الكتاب سير جيوس الذي يظن انه مارسيوجيوس السرياني الحد المترجمين في العصر الاموي والذي كان معاصراً لمروان ابن الحكم •

تكلم المؤلف في مقدمة كتابه عن مواضيع في الالاهيات والفلسفــــة وتفسير بعض الظواهر الطبيعية • ورتبه على فصول خصص بعض فصوله

لعلم الفلك والكواكب وعلل الظواهر وعلاقتها بالفلك والتنجيم • وهي :ــ الفصل الاول : في علل الافلاك السبعـة وهي زحل والمشتري والمريخ والشمس والزهرة وعطارد والقمر

الفصل الثاني: في علل الكواكب السبعة

الفصل الثالث: في علل البروج الاثني عشـــر وهي الجدي والدلو والقوس والحوت والعقرب والحمل والاســد والميزان والثور والجوزاء والسنبلة والسرطان

الفصل الرابع : في علل الرياح وعلاقتها بالبروج

الفصل الخامس: في اشراق الكواكب السبعة وعلة طبائعها

الفصل السادس : في علة كون الملائكة والارواح التي في الافلاك

الفصل السابع: في علة البرد

الفصل الثامن : في علة الرعد والبرق

الفصل التاسع : في القوس الذي يكون في السماء

الفصل العاشر : في دور ان الافلاك السبعة

ثم تكلم المؤلف في الفصول الاخرى عن علل المواليد الثلاث وهــــي الحيوان والنبات والمعادن وتكلم عن انواع المعادن كالحديد والذهب والنحاس والزئبق والفضة وصفاتها وعللها وعلاقة كل منها بالكواكب

بعد ذلك خصص المؤلف فصلا في كينونة الاحجار كالياقوت والزمرد والماس وغيرها وفصلا في كينونة الاملاح وختم كتابه في الكلام عن النبسات والحبوان •

نسخة جيدة كتبها بقلم النسخ عن نسخة قديمة جميل بن مصطفى العظم الرقم ١١٣٨١

القياس ٧٩ص ٥و ٣٠×٢٠سم ٢٤س

ابن جلجل ٣٩ الفهرست ٣٣٦ • طبع هذا الكتاب في حلب من قبل السيدة اورسلا واير سنة ١٩٧٩ (نقلا عن الاستاذ فؤاد سزكن عند زيارته لقسم المخطوطات واطلاعه على هذا الفهرس)

* * *

٤٨٠ كتاب في تركيب الافلاك

لحمد بن احمد الخفري الذيكان حيا سنة ٩٥٧هـ ١٥٥٠م العرش وما اجل سلطانك ياقيوم السموات ٠٠٠) وهو كتاب في الهيئة رتبه المؤلف على مقدمة في تعريف الهيئة وبيان موضوعها وفائدتها ومبادئها وثمانية مقاصد هي :

المقصد الاول: في عدد الافلاك الكلمة

المقصد الثاني : في الدوائر المشهورة

المقصد الثالث : في اصول يحتاج اليها في مسائل الهيئة

المقصد الرابع: في بيان افلاك الشمس وحركتها

المقصد الخامس: في بيان افلاك القمر وحركتها

المقصد السادس: في بيان افلاك زحل والمستري والمريخ

المقصد السابع: في بيان افلاك الزهرة وعطارد وحركتها الطولية

المقصد الثامن: في بيان عروض الكواكب الخمسة

نسخة جيدة ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشــــر الميلادي عليها طبعة ختم مؤرخة سنة ١٠٣٦هـ ١٩٢٦م نقل الناسخ في اول هذه النسخة ديباجة كتاب التكملة في شرح التذكرة لنفس المؤلف

الرقم ١/٩٣٣

القياس ٢٦ س ٢٢× و١٦ سم ٢٥س

معجم المؤلفين ٨/٤٥٢

(صورة رقم ٢٦)

* * *

٤٨١ كتاب الربع المجيب

لاسماعيل بن مصطفى بن محمود الكلنبوي الحنفي المتوفى سنة ١٢٠٥هـ ١٧٩١م

الاول (له الحمد في الارض والسموات واليـــه ترجع الامور وتنتهي الغايات ٠٠٠)

وهو كتاب في الربع المجيب وكيفية استعماله ووضعه رتبه المؤلف على مقدمة وسبعة عشر مرصدآ وخاتمة وهي :ــ

المقدمة : في الرسوم والاصطلاحات والتقويسات

المرصد الاول : في اخذ الارتفاع ويتضمن فصلين

المرصد الثاني: في استخراج درجة الشمس وفيه ثلاثة فصول

المرصد الثالث: في ميل الشمس وبعد الكواكب وفيه اربعة فصول

المرصد الرابع: في استخراج عرض البلد ووجهته

المرصد الخامس : في غاية كل كوكب ووجهتها

المرصد السادس: في معرفة اطوال البلاد وفيه ثلاثة فصول

المرصد السابع: في بعد قطر كل مدار

المرصد الثامن: في معرفة نصف الفضلة

المرصد التاسع : في الدائر وفضل الدائر وفيه ثلاثة فصول

المرصد العاشر : في معرفة اوقات الصلاة والصوم وفيه ثلاثة فصول

المرصد الحادي عشر: في معرفة الدائر وفضل الدائر من الشمس

المرصد الثاني عشر: في معرفة الدائر وفضله من الارتفاع

المرصد الثالث عشر : في السموات ووجهاتها وفيه مقدمة واربعة فصول

المرصد الرابع عشر: في معرفة سمت القبلة

المرصد الخامس عشر : في المطالع الفلكية والبلدية ومعرفة الماضي من الليل وفيه اربعة ابواب

المرصد السادس عشر : في معرفة مقادير القائمات على سطح الافق وفيه اربعة ابواب

المرصد السابع عشر: في نقل الاعمال الجيبية الى الحساب وبالعكس خاتمة المراصد: في استخراج مقدار الضلع المجهول من اضلاع مثلث نسخة جيدة كتبها بقلم النسخ محمد امين الرشيدي المعروف بحافظ القران الادرنوي بتبردار سراي سنة ١٢١١هـ ١٧٩٦م

الرقم ١٥٤

القياس ١٤١ص ٥ و١٩×١٣ سم ١٥س معجم المؤلفين ٢/٢٩٣

* * *

٤٨٢ كتاب في الاسطولاب

لجمال الدين بن قاسم بن محفوظ

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين وخاتم النبيين ٠٠٠ وبعد فقد سألني بعض المشتغلين في علم النجوم ان الخص كتاب في علم الاسطرلاب ٠٠٠)

وهو كتاب في معرفة آلة الاسطرلاب وكيفية صنعها وعملها واستخراج المعلومات بواسطتها (الطول والعرض والمسافة)

رتبه المؤلف على ستة وستين باباً

نسخة جيدة كتبها محمد على ظامى سنة ١٢٢٩هـ ١٨١٣م

الرقم ٢/٨٦

القياس ٢٠ص ٥و٢١×١٦سم ٢٥س

* * *

٤٨٣ نسيخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٣٠٠هـ ١٨٨٢م الرقـم ١٢٤٩ القياس ٧٢ص ١٧×٢١سم ١٧س

* * *

٤٨٤ كتاب في الفلك

لم يعلم اسم المؤلف

وهو كتاب في الفلك والقرانات تناول فيه المؤلف الكواكب والارتفاعات والاقاليم ومطالع البروج وضمنه جداول عن الافلاك والبروج مكما تكلم فيه عن آلة الاسطرلاب واجزائها وكيفية عملها مع صور تخطيطية دقيقة لاقسام الاسطرلاب والحلقات المتصلة بها ورسم للقطب والقاعدة والعضادة والصفائح وقد اشار المؤلف الى الرموز المستعملة في تلك الالة وما يعني كل رمز منها +

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسمود والاحمر ترقى للقرن الشمامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي ناقصة الاول والآخرة

الرقسم ۸۸۰۹ القیاس ۸۵۰ تا ۱۷×۲۲سم ۲۰س (صورة رقم ۲۷)

* * *

٥٨٥ كتاب القرانات

لعله لمحمد بن عبد الله بن عمر البازياري القمى

وهو كتاب في اجتماع كوكبين او اكثر من الكواكب السيارة في درجة واحدة من برج واحد والاحكام الجارية في ذلكرتبه المؤلف على عشرة قرانات تبدأ هذه النسخة بالقران الثاني

نسخة جيدة كتبها عبد الله بن نور الدين بن الصاحب عيسى الجزري المسيحى سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م بالجزيرة

الرقم ٢٦٢٤٩/٣

القيس ٢٢ص ١٥×١٣سم ١٥س الذريعة ٦٦/١٧

* * *

٤٨٦ كتاب في معرفة حساب التقاويم

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (معرفة دستور التقاويم بحساب الجمل على الاستقصاء ٠٠٠)

وهو كتاب في معرفة تقاويم الساعات وكيفية تحديدها ضمنة المؤلف جداول فلكية • رتب القسم الاخير من الكتاب على ثلاثين بابا

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي • الرقم ١/١٠٨

القياس ٩٤ص ١٨×٥و١٣سم ١٩س

* * *

٤٨٧ ـ كتاب في علم الميقات

للشيخ عبد الهادي نجا الابياري

الاول (حمداً لمن رفع السماء بلا عماد بعظيم قدرتـــه واطلع فيهـــــا الكواكب ٠٠٠)

رتبه المؤلف في تسعة ابواب وهي :ــ

الباب الاول : في معرفة السنة البسيطة والكبيسة

الباب الثاني : في معرفة التأريخ العربي والرومي والافرنجي والقبطي والفارسي ٠

الباب الثالث: في معرفة التواريخ الخمسة المار ذكرها الباب الرابع: في معرفة الكواكب البيارة الباب الخامس: في حركة السيارات الخمسة الباب السادس: في منازل الشمس والقمر الباب السابع: في معرفة الاوقات الشريفة الباب الثامن: في معرفة ميل الشمس الباب الثامن: في معرفة احوال البلاد وقد ضمن المؤلف كتابه جداول فلكية وتقويمية مختلفة الرقم ١٠٢٤٢

* * *

٤٨٨ - كشف الريب في العمل بالجيب

لابي عبد الله محمد بن احمد المزي الموقت المتوفى سنة ٧٥٠هـ ١٣٤٩م الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام الاتمان الاكملان على اشرف المخلوقين ٠٠٠ انه نيس في الآلات الفلكية مما يعمل جميع الاعمال في كل عرض باوضح طريقة غير الجيب ٠٠٠)

وهي رسالة في الربع المجيب وكيفية استعماله في الاعمال الفلكية اشاد المؤنف في الديباجة بكتاب جامع المبادي والغايات للمراكشي وقال عنه انه من اكمل الرسائل والكتب في هذا الموضوع .

رتب المؤلف كتابه على سبعة وستين باباً كما جاء في كشف الظنون والنسخ الاخرى المذكورة ادناه ولكن في هذه النسخة وهي اقدم نسخة وتسعين يمتلكها قسم المخطوطات من هذا الكتاب ان المؤلف قسمه الى خمسة وتسعين بابا • كما ان هنالك اختلافا بين بعض النسخ في الديباجة فبعضها يتشابه مع

ديباجة رسالة المزي الموسومة بكشف المريب في العمل بالمجيب والتي جعلها في مقدمة وثلاثة واربعون بابا وهي ليست هذه الرسالة

نسخة جيدة كتبها احمد مخلوف بن احمد السلاوي الصنهاجي سنسة ١٤٨٥ قرأها محمد بن احمد الرملي الموقت بالجامع الاموي سنسة ١٥٤٥هـ ١٥٤٥م

الرقسم ١١٢١٩

القياس ٥٠ص ٥٠٧ مو١٧٥ مو ١٤٩٠ موجم المؤلفين ٨/٥٧٠ موجم المؤلفين ٨/٥٧٥ موجم المؤلفين ٨/٥٠٥ موجم المؤلفين ٨/٥٠٥ موجم المؤلفين ٨/٥٠٥ موجم المؤلفين المؤلفين

* * *

٤٨٩_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم النسخ

الرقم ١٢/١١٢٢٠

القياس ٢٤ص ٥و٢٠×١٥سم ٢٢س

* * *

٤٨٩ب- نستخة اخرى

جيدة الخط كتبها علي بن جواد الكاظمي سنة ١٠٧٥هـ ١٦٦٦م

الرقم ٢/٣٢٨٠٣/٢

القياس ٢٢ص ٢١×١٥سم ٢٤س

٤٩٠ نسخة اخرى

الرقيم ٢/١٠٨

القياس ٥٢ س ١٨×٥و١٣ سم ١٥ س

* * *

٤٩١ كشف العين عن انطباق المنطقتين

لعبد العزيز بن محمد الرحبي البغدادي الذي كان حياً سنة ١٢٣٤هـ .

الاول (الحمد لله الذي جعل فتق رتق ٠٠٠ سبباً لنشماة المولدات وحدوث الفصول الاربعة وتنوع الاوقات لانواع العبادات على بسيط ٠٠٠)

وهو كتاب في شرح بعض الامور الفلكية التي تتعلق بالعقائد و قال المؤلف في ديباجة الكتاب انه لما كثر السؤال كما وقع في كتاب الاشاعة في الشراط الساعة للبرزنجي نقلا عن الكرماني عند ذكر ماورد في الحديث النبوي الشريف عن طلوع الشمس من مغربها في آخر الزمان وقوله (لا امتناع من انطباق منطقة البروج على المعدل بحيث يصير المشرق مغربا وعكسه) ولما كان هذا البحث من متعلقات علم الهيئة اقتضى ان اشرحه في رسالة خاصة فوضع المؤلف هذا الكتاب وفرغ منه سنة ١٨١٨هـ ١٨٨٨م

نسخة جيدة كتبها بخط النسخ وبالمدادين الاسود والاحمر عبد الرزاق فليح البغدادي سنة ١٣٦١هـ ١٩٤٢م

الرقسم ١٢٦٤٨

انقیاس ۳۵ص ۱۸×۲۰ سم ۱۹ س معجم المؤلفین ۵/۲۵۹

* * *

٤٩٢ نستخة اخرى

جيدة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر ناقصة الآخر الرقــم ٣٠٢٩٧م القياس ٥ص ٥و١٥×١٠سم ١٥س

* * *

٤٩٣- كشف القناع في رسم الارباع

لابي عبد الله محمد بن احمد بن العطار البكري الشافعي المتوفى سنة ٨٤٠هـ ١٤٣٧م ٠

الاول (الحمد لله المعطي لمن اطاع والمتفضل على خلقه بلا دفاع مجري الافلاك على سائر البقاع ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة في حساب مايتعلق بحساب ربع الدائرة وقسمين وخاتمة وهي :ــ

انقسم الأول: في رسم الارباع ويتضمن هذا القسم مقدمة وعشرة فصول

القسم الثاني: في وضع الارباع وفيه مقدمة وتسعة فصول الخاتمة في الاشارة الى رسم بعض الصفائح • فرغ المؤلف من هذا الكتاب سنة ٨٣٠هـ ١٤٢٦

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع

الرقم ١/٣٧٤٠

القياس ١٨ ص ١٦×١٦سم ١٩س

کشف ۱۱۹۹۶ بروکلمان ۱۲۷/۲ شش۱/۲۰۷ معجم المؤلفین ۱۷۹/۱۱

* * *

٤٩٤ نستخة اخرى

كتبت سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م تقع ضمن مجموع • تنتهي هذه النسخـة يبداية القسم الثاني من الكتاب

الرقم ٢١٧/٩ .

القياس ١٨ ص ١٥×١٥ سم ٢١س

٤٩٥ نسخة اخرى

كتبها احمد بن محمد بن احمد النابلسي سنة ١٢٩٦هـ ١٨٧٨م الرقـم ١٠/١١٢٢٠

القياس ٢٩ س ٢٢×١١سم ٢٢س

* * *

٤٩٦- كشف الطالب في شرح الربع المجيب

لمحمد بن احمد التيموري الواني الحنفي الذيكان حيا سنة ١١٨٠هـ ١٧٦٦م

الاول (الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقوسي الليل. والنهار مستديرا والصلاة والسلام ٠٠٠)

قال المؤلف انه وضع هذا الكتاب عندما سأله ولده في ذلك وجعله نافعاً للذكى والبليد على حد سواء ٠

رتبه المؤلف على مقدمة وعشرين بابا وخاتمة وجعل كل باب في عدة فصول وضمنها اشكالا وتخطيطات فلكية

نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف سنة ١١٨٠هـ ١٧٦٦م

الرقم ١٩/٧٧/٤

القياس ١١٢ص ٥و١٤×١٠سم ١٥س ذ/كشف ٢/٣٩٧

* * *

٤٩٧ ـ كفاية التعليم في صناعة التنجيم

لظهير الدين محمد بن مسعود بن محمد الزكي الغزنوي

الاول (الحمد لله الذي خلق سبع سموات طباقــاً ومن الارض مثلهن وفاقاً ٠٠٠)

اصل الكتاب بالغة الفارسية وهذه النسخة ترجمة عربية لم يعلم اسم معربها • رتبها المؤلف على جنسين في علم الهيئة والنجوم وجعل كل جنس في عدة انواع وكل نوع جعله على اصناف وكل صنف على فنون وكل فن على ضروب وكل ضرب على مقالات وكل مقالة على جمل • وقد اعتبر الهيئة ثلاثة القسام • قسم الافلاك • وقسم هيئة الكواكب • وقسم هيئة الارض • وقال من اراد معرفة الهيئة بالبرهان فعليه بتقدمه علمين علم الهندسة وعلم العدد

نسخة جيدة حديثة الخط عليها بعض الحواشي ناقصة الاخر ٠

الرقسم ٧٩٠٠

القياس ٢٨ص ٣٣×٥و٢٠سم ٣٣س الذريعة ٨٠/١٨

* * *

٤٩٨ ـ كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي القاهري المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠١م

الاول (الحمد لله رب العالمين والعاقبة للمتقين وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحبه اجمعين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة مختصرة في العمل بالربع الشمالي المقطوع ٠٠٠)

وهي رسالة اختصرها المؤلف من رسالة اظهار السر المودوع ورتبها على مقدمة وخسسة عشر بابا •

كتبها علي بن جواد الكاظمي سنة ١٠٧٥هـ ١٩٦٤م عليها حواشى كثيرة الرقـم ١٩٦٤م

القياس ١٠ص ٢١×١٥سم ٢٣س معجم المؤلفين ١٨٨/١١ كشف ٢/١٥٠٠ تأريخ علم الفلك ١٨٧٧ بركلمان ٢١٦/٢ هدية العارفين ٢/٩١٢

* * *

٤٩٩_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م الرقـم ٨/٢٠٤٠١ القياس ١٤ص ٢١×١٤سم ٢١س

* * *

٥٠٠هـ نستخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١١٣٣هـ /١٧٢٠م • الرقم ١/٢٥٢١٥ الرقم ١/٢٥٢١٥ القياس ١٧ص ٢١×١٥سم ١٤س

٠٠٠ب نسخة اخرى

جيدة الخط كتبهـا محسود افندي سنــة ١١٧٥هـ ١٧٦١م قوبلت على. نسختين في آخرها فائدة من تحريرات صالح المعماري

> الرقـم ١/٣٤١٠١ القياس ٢٠ص ١١×١١سم ٢٠س * * *

٠٠٠جس نستغة اخرى

كتبت سنة ١٢٥٣هـ ١٨٣٧م الرقـم ١/١١٠٨٩ القياس ١٢ص ٢٥×٥و١٧سم ١٧س

٥٠١ نسخة اخرى

كتبها الافتخاري البارعي سنة ١٢٥٤هـ ١٨٣٨م عليها حواشي وشروح ِ الرقـم ٢٨٧٠٣

القياس ٥٩ من ٥و ٢١×٥و١٦سم ٧س

* * *

٥٠٢ نسخة اخرى

كتبها عبد الله وهبي بن محمد الشهير بالنينوي سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م. عليها حواشي وشروح

الرقسم ١/١٠٥٧٦

القياس ١٦ص ٥ و١٩×١٣ سم ١٧س

* * *

٥٠٣_ نسخة اخرى

كتبها خضر بن احمد البشدري سنة ١٣٤٥هـ ١٩٢٦م ٠

الرقيم ١/١٩١٨٦/١

القياس ١٥ص ١٥×١٨سم ١١س

* * *

٤٠٥ـ نسخة اخرى

كتبها عبد الله بن عبد العزيز سنة ١٣٤٢هـ ١٩٢٤م الرقسم ١٧٧٠٩/٣ القياس ٣٤ص ٢١×٥و١٢سم ١١س

* * *

۳۸۰ نسخة اخرى

			قياساتها	ارقامها
	۱۱س	۳۲×۲۱سم	۳۸ص	\$/VAOY_0+0·
	س٩	۲۲×۱۰سم	٢٤ص	۲/٦٠٧٦ <u>-</u> ٥٠٦.
	۱۱س	0و7×11سم	٣٩ص	A{0{_0}
۱۱س		۲۲×٥و ۱ سم	۲۷ص	1/1479+-0+1
ناقصة الآخر	۱۱س	۷۱×۱و۱۱سم	٤٣ص	77 7 7~0+9.
	۱۱س	۲۲×۱۷ سم	عسم	\$/10117-01+
ناقصةالآخر	۱۱س	0و71×0و11سم	*٢ص	1/4-414-011

* * *

١٢٥ ـ كفاية المعتورات في العمل بربع المقنطرات

لمحمد بن احمد الطرسوسي الحنفي المتوفى سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م . الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠)

جمع المؤلف كتابه من عدة رسائل ورتبه على مقدمتين وعشرين بابآ وفرغ منه سة ١٠٩٠هـ ١٩٧٩م

نسخة جيد كتبت بخط النسخ ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي

الرقسم ۱۵/۱۱۲۲۰ القیاس ۱۸ص ٥و۲۰×۱۶سم ۱۷س معجم المؤلفین ۸/۸

* * *

١٣٠٥ كيفية استخراج التقويم

لمحمود بن احمد الاوفي الحجازي المتوفى سة ١٠٤٥هـ ١٩٣٥م الاول (الحمد لله الذي جعل في السماءبروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً ٠٠٠)

رتب المؤلف كتابه على مقدمة ومقالة وجعل المقدمة في ثلاثة مباحث هي:

المبحث الاول : في حساب الجمل وفيه عشرة فصول

المبحث الثاني : في استخراج التواريخ وفيه خمسة ابواب

المبحث الثالث: في اوقات الطالع وفيه اربعة ابواب

اما المقالة فجعلها في حركات الكواكب ومواضعها وتقع في ثلاثة عشر مبحثاً وهي :ــ

المبحث الاول: في الشمس وفيه خمسة فصول

المبحث الثاني : في القمر وفيه ثلاثة فصول

المبحث الثالث: في الكواك المتحيرة وفيه فصلان

المبحث الرابع: في عروض المتحيرة والقمر

المبحث الخامس: في معرفة ابعاد النيرين

المبحث السادس: في نطاقات الكواك ومقاماتها

المبحث السابع: في معرفة تعديل النهار وقوس النهار وساعاته

المبحث الثامن : في اوقات الاتصالات للكواكب بعضها ببعض

المبحث التاسع : في معرفة الخسوف

المبعث العاشر: في معرفة الكسوف

المبحث الحادي عشر : في معرفة رؤية الهلال وظهور الكواكب واختفائها

المبحث الثاني عشر : في معرفة ظهور المنازل

المبحث الثالث عشر: في معرفة الطالع من الساعات

نسخة نفيسة مزوقة بزخارف نباتية وهندسية رسمت بالالوان على ارضية مذهبة • مؤطرة الصفحات بمداد ذهبي • كتبت بخط النسخ الجيد لاجل عبد الفتاح رسول اغا • سملكها شهاب الدين محسود الالوسي وعليها طبعة ختمه الرقم ١/٣٠٢٢١

القياس ٨٩ص ٢٣×١٥٠٣م ٢٣٠٠٠ : معجم المؤلفين ١٢/١٤٤ ذ/بزوكلمان ١/٨٣/ المخطوطات المصورة القسمالاول ٣/٠٠

* * *

١٤٥٠ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها تملك مؤرخ سنة ١١٨٦هـ ١٧٧٢م الرقــم ١/٥٥١٠ القياس ٩٢ص ٥و٢١×٥و١٥سم ٢١س عد عد عد

۱۵-۱۵ نسطة اخرى

الرقسم ۹۷۲۹ القیاس ۶۹ص ۱۸×۲۰ سم ۲۷س

.٥١٦ نستخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثاني عشر الهجري انقرن الثامن عشر الميلادي الرقم ١٧٧٣٠ الرقم ١٧٧٣٠ القياس ٢٠٧ص ٢٠×٢٩سم ٢٣س

١٦٥٧ لي الفن

لعلي بن محمد البحراني الموسوي الغريقي المتوفى سنة ١٣٠٢هـ ١٨٨٥م الاول :

> قال بحمد الله خير ذي نعمم والشكر لله على جري القلم

وهي ارجوزة نظم فيها المؤلف كتاب تشريح الافلاك للعاملي الذي مر ذكره • وفرغ منه سنة ١٢٩٧هـ ١٨٧٩م

نسخة جيدة كتبها محمد بن صادق بن محمد الحسني البغدادي سنة ١٩٠٥هـ ١٩٠٥م

الرقم ٢٧٢٧٧/٤

القياس ٢١ص ٥و٢١×١٤سم ٢٢س الذريعة ٢٨٧/١٨ معجم المؤلفين ٢١٥/٧

* * *

١٧٥- لقط الجواهر في معرفة الدوائر

لمحمد بن محمد بن احمد المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٠٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد خاتم النبيين • • • الما بعد فهذه مقدمة اوردت فيها ما يجب استحضاره • • •)

وه يرسالة في علم الميقات ومايحتاجه الموقت من استحضارات رتبها المؤلف على فصول وذكر في اخرها رسالة في الميقات ايضا

نسخة جيدة عليها تملك مؤرخ سنة ١٢٥١هـ ١٨٣٥م

الرقسم ٢٢٧٥/٣

القياس ١٠ص ٢٠×و١٥٥سم ٢٣س

هدية العارفين ٢/٩١٢ معجم المؤلفين ١١/٨٨١ معجم ١٠٠١

(طبعت على الحجر بمصر سنة ١٢٩٩هـ) الخديوية ٥/٢٧٦ (ورد عنوان الرسالة في فهرس الخديوية بلقط الجواهر في تحديد الخطوط والدوائر)

* * *

۱۷ ٥ب نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن عشر الميلادي

الرقم ٣/٣٣٢٥٥

القياس ١٦ص و١٤٥×١١سم ٢٣س

* * *

۱۸۰۰ نسخة اخرى

جيدة الخط مؤطرة الصفحات كتبت سنة ١٣٢٩هـ ١٩١١م

الرقيم ٥٨٥٠٠/١

القياس ٣٢ص ٥و١٧×٥و١٢سم ١٠س

* * *

١٨٥٠ب اللولوء النظيم في معرفة حل التقويم

لمحمد بن عبد القادر بن احمد بن دلال الوفائي المصري الشافعي الذي كان حياً سنة ٩٣٧هـ ١٥٣٠م

الاول (الحمد لله الذي خلق الانسان في احسن تقويم وانعم عليه بدقائق العلوم ٠٠٠)

وهو كتاب في التقاويم ومعرفة التواريخ بانواعها المختلفة وكيفيـــة احتسابها • رتبه المؤلف على عشرة ابواب وخاتمة وضمنه اربعة عشرجدولا والابواب هي :

الباب الاول: في معرفة التواريخ الخمسة العربي والقطبي والرومي والعبري والفارسي

الباب الثاني: فيما يحتاج اليه من حساب الاعمال الفلكية

الباب الثالث: في معرف ق تقويم النيرين الشمس والقمر والكواكب الخمسة

الباب الرابع: في معرفة مقامات الكواكب للرجوع والاستقامة الباب الخامس: في معرفة عرض القمر

الباب السادس : في معرفة الاجتماع والاستقبال

الباب السابع: في معرفة رؤية الاهلة العربية

الباب الثامن: في معرفة خسوف القمر

الباب التاسع: في معرفة كسوف الشمس

الباب العاشر : في معرفة اتصالات القمر بالكواكب ومما زجـــات. الكواكب بعضها ببعض

الخاتمــة: في عمل دستور مقدمة كل كوكب لسنة كاملة وقد تضمنت. الخاتمة عدة فوائد عن الجداول الفلكية والتقاويم

قال المؤلف انه وضع هذا الكتاب على منوال رسالة محمد بن محمد بن. ابي انفتح الصوفي الشافعي المصري الموسومة بتسهيل العبارة في الكواكب السيارة • وقد اختصر المؤلف من هذه الرسالة بعض الفوائد وضمنها في كتابه •

نسخة جيدة كتبها بخط النسخ يوسف بن يوسف المحلي بصنعاء اليمن. سنة ١١٤٨هـ ١٧٣٥م عن نسخة قديمة كتبها عبد الله بن محمد الجوهري التي نقلها من نسخة موجودة في المدينة المنورة

الرقسم ٥٤٣٣٢

القياس ١٧٦ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

* * *

١٩٥٥ اللمعة في حل الكواكب السبعة

لشهاب الدين احمد بن غلام الله بن احمد المحـــاسب الكوفي الريشي. الموقت الذي كان حياً سنة ٨١٠هـ ١٤٠٧م الاول (الحمد لله الذي جعل العلم شمساً حرس من الكسوف شعاعـــه وبدراً لازم سمت الرؤوس ارتفاعه ٠٠٠)

اختصر المؤلف هذا الكتاب من كتاب نزهة الناظر في تلخيص زيج ابن الشاطر لعلي بن ابراهيم بن الشاطر المتوفى سنة ٧٧٧هـ ١٣٧٥م ورتبه في اثني عشر فصلا وهي :ــ

الفصل الاول: في التواريخ المسهورة العربي والقطبي والرومسي والفارسي والعبري

الفصل الثاني : في استخراج التواريخ بعضها من بعض

الفصل الثالث: في المواسم والاعياد

الفصل الرابع: في مقومات السيارة

الفصل الخامس: في الرجوع والاستقامة وعروض الكواكب

الفصل السادس: في معرفة غاية ارتفاع الشمس

الفصل السابع: في المطالع الفلكية والبلدية

الفصل الثامن: في معرفة الاجتماع والاستقبال

الفصل التاسع: في الخسوف والكسوف

الفصل العاشر: في معرفة ظهور الكواك الخمسة

الفصل الحادي عشر: في اتصالات الكواكب السيارة

الفصل الثاني عشر: في سمات يحتاج اليها

في اخرها جداول فلكية وتقاويم تنتهي سنة ٨١٠هـ ١٤٠٧م

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي في اولها تملك مؤرخ سنة ١٥٤٥هـ ١٥٤٥م وتملك آخر مؤرخ سنــة ٥٩٥هـ ١٥٥٧م وآخر لعبد القادر النائب مؤرخ سنة ١١٨٣هـ ١٧٦٩م

الرقسم ٧٩٤

القياس ١٠٢ص ١٩×١٦سم ١٦س معجم المؤلفين ٨٠/٧ كشف ٢/٥٦٥

* * *

٣٥٠- المجدية في العمل بالقنطرات

لشهاب الدين احمد بن رجب بن طيبغا المجدي القاهري المعروف بابن المجدي المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلواته على نبيه ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة في العمل بالربع الموسوم بالمقنطرات وضعتها للمبتدي ٠٠٠)

وهي رسالة في ربع المقنطرات رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه بوعشرة قصول هي :_

الفصل الاول: في معرفة اخذ الارتفاع

الفصل الثاني: في معرفة موضع الشمس بطريقة الاس

الفصل الثالث: في معرفة الميل والغاية وعرض الملد

الفصل الرابع: في معرفة الارتفاع الذي لاسمت له

الفصل الخامس: في معرفة الدائر وفضله والسمت

الفصل السادس: في معرفة كل واحد من الظلين

الفصل السابع: في معرفة ارتفاع العصر

الفصل الثامن: في معرفة سمت القبلة

الفصل التاسع: في معرفة الطالع

الفصل العاشر : في معرفة العمل بالكواكب

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ الجيد والعنساوين كتب بخط الثلث وبالمداد الاحمر ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي الرقم ٦/٧٣١٩

القیاس ۱۱ص ۱۹۵×۱۰سم ۱۰س معجم المؤلفین ۲۲۱/۱ بروکلمان ۲۸/۲۲ * * *

٥٢١هـ نستخة اخرى

جيدة الخط عليها تملك مؤرخ سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م الرقم ١٠٨٧م الرقم ١/٣٠٢١٧ القياس ٢ص ٢٠×١٥سم ٢١س

٥٢٢_ نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م الرقـم ٥٠٩٧٠٥ القياس ٥ص ٥و٢٢×١٦سم ٢٦س * * *

۲۲۰بد نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها احمد بن فتوح الدمياطي الرقـم ٣٣٨٨١ الرقـم ٢٤ص ١٦٠٥×١١سم ٩س

٥٢:٣ سنخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٨هـ ١٧٥٤م تملكها محمد سليم بن محمد بن عبيد الله الرقم ٢٣١٢٧ الرقم ٢٢ص ٥و٢٠×١١سم ١٢س

٥٢٤_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م

الرقم ٢٠٤٠١/٤

القياس ١٠ص ٢١×١٤سم ١٥س

* * *

٥٢٥- نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتبه محمد عارف العزيمي سنة ١٢٠٣هـ ١٧٨٨م

الرقم ١٣٧٥٦/٦

القياس ١٠ص ١٣×١٦سم ١٨س

* * *

٥٢٦ نسخة اخرى

تملكها عبد الرحمن بن ابي السعود الخطيب في حلب سنة ١٢٥٣هـ ١٨٣٧م

الرقسم ١/٧٣١٩

القياس ١٨ ص ٥ و١٤×١٠ سم ١١ س

* * *

٥٢٧هـ نسخة اخرى

الرقم ١١/١٥٦٧

القياس ١٢ص ٢٠×١٥سم ٢١س

* * *

٧٨٥- الحمودية في العمل بالنستورية

لمحمد بن حسن القسطنطيني الرومي الشهيربأبي الصلاح المتوفى سنة ١٨٠٨هـ ١٨٠٨م

الأول (يقول الفقير الى ربه الصمد المعبود افقر الورى ٠٠٠ لما كان ربع المجيب باعماله جامعاً ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف سنة ١١٧٤هـ ١٧٦٠م الرقـم ٧/١١٢٢٠

القياس برص ٥و٢١×٥و١٥سم ٢٢س معجم المؤلفين ١٥٢/١٢

* * *

٥٢٩ مختصر التحفة الفلكية في الاعمال المدنية

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي رفع السماء وزينها بجواهر الكواكب ذات العظم والانوار ٠٠٠)

وقد سمي هذا الكتاب بالنتيجة الفلكية والاعمال الدائرية رتبه المؤلف على عشرة فصول وخاتمة وهي :_

الفصل الاول: في معرفة التأريخ العربي

الفصل الثاني: في معرفة التأريخ القطبي والرومي والفارسي والسرياني

الفصل الثالث: في معرفة مداخل هذه السنين في ايام الاسبوع

الفصل الرابع: في معرفة السنة الكبيسة والسنة البسيطة

الفصل الخامس: في مداخل الشهور

الفصل السادس في الماضي من الشهر القطبي ومقابله من الشهر العربي الفصل السابع : في الماضي من الشهر الرومي والسرياني ومايقابلها من الشهر العربي

القصل الثامن: في ايام الاسبوع

الفصل التاسع : امثلة وشواهد ويتضمن هذا الفصل ١٣ جدولا

الفصل العاشر: امثلة عن التواريخ ومداخل ايامها

الخاتمـــة : في معرفة موضع القمر

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٥٧هـ ١٦٤٧م في آخرهــا فوائد ومنقولات فلكية

الرقم ٢٧٧٦/٤

القياس ٢٥ص ٥و٢١× دو١٥٠ سم ١٧س

* * *

٥٣٠ مختصر في الربع المقنطر

لم يعلم المؤلف

وهي رسالة تتناول الاسماء المرسومة على الربع واخذ الارتفاع ومعرفة الماضي والباقي في آخرها ابواب منقولة في معرفة الميل وسمت الارتفاع واعمال الكواك .

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي الرقم ٦٢/٩٦٧٣

القياس ٤ص ١٨×٥و١٣مم ١٧س

* * *

٥٣١ مختصر في الاسطولاب

لابي الحسين عبد الرحمن بن عمر الرازي الصو في المتوفي سنة ٢٧٦هـ ١

الاول (حمداً لله تعالى والصلاة على سيدنا محمد ٠٠٠)

وهو مختصر في الاسطرلاب المعروف بذات الصفائح من العلم والعمل رتبه المؤلف على ٤٠٢ باباً وضمنه تخطيطات لاجزاء الاسطرلاب .

نسخة نفسية كتبت بقلم التعليق رسمت الجداول والتخطيطات التوضيحية بمداد ذهبي كتبت هذه النسخة سنة ١٠٧٨هـ ١٦٦٧م تملكها حسين بن عبد الله سنة ١١٧٠هـ ١٧٥٦م

الرقسم ٣١٤٢٩

القیاس ۲۷۸ص ٥و۲۳×۱۴سم ۲۰س معجم المؤلفین ٥/١٦٢ بروكلمان عربي ۲۱۷/۴ – ۲۱۹

* * *

٥٣٢هـ مختصر الزيجات في حل المشكلات وغاية السرات

ليحيى بن حسين بن مصطفى بن حسن باشا الموصلي الذي كان حيا

الاول (الحمد لله الذي نور بسمت علمه قلوب العارفين واضاء بقمر تجلياته افكار المخلصين ٠٠٠)

وهو مختصر في علم الزيج ومايتعلق به رتبه المؤلف على مقدمة ومقالة رتبت على عدة فصول وخاتمة وفرغ منه سنة ١١٧٧هـ ١٧٥٨م ٠

نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف في آخرها جداول فلكيـة وفوائد في تعريف الثوابت وامثلة في استخراج الكسوف مؤرخة سنة ١١٧٣هـ ١٧٥٩م الرقم ٣٠٤٤

القياس ٧٤ص ٥و٢٨×٥و١٨سم ٢٧س

* * *

٥٣٣٥ مختصر في علم الميقات

لم يعلم اسم المؤلف

رُتبه المؤلف على مقدمة وبابين وخاتمة وهي :_

المقدمة: في معرفة كل من التواريخ العربية والقطبية والرومية من حيث العلم باليوم الذي به نسبة كل منها ويوم المبدأ من كل شهر وتتضمن المقدمة فصلين .

الباب الاول: فيما يتعلق بكل من سني العرب والقبط والروم ويتضمن ثلاثة فصول

الباب الثاني: فيما يتعلق بظهور آية في زمان التأريخ الرومي ويتضمن احد عشر فصلا

الخاتمة : في امور تتعلق بما تقدم من تقدمة المعرفة نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن عشر الميلادي الرقم ٦٤٨٨

القياس ٢٢ص ٢١ × ١٠٦ سم. ٢١س

* * *

٥٣٤ مختصر في علم الهيئة

لاثير الدين المفضل بن عمر الابهري المتوفى سنة ٦٦٣هـ ١٢٦٤م الأول (الحمد لله الذي توحد بالعزة والبقاء العظيم الذي ٠٠٠)

رتبه المؤلف على سبعة عشر قصلا هي :_

الفصل الاول: في الاصطلاحات

الفصل الثاني: في ذكر الاجسام

الفصل الثالث: في افلاك الكواكب السبعة

الفصل الرابع: في حركات الافلاك

الفصل الخامس : في الدوائر

الفصل السادس والسابع : في الاختلافات التي تقع بحركات الكواكب

الفصل الثامن: في الرجوع والاستقامة

الفصل التاسع : في زيادة ضوء القسر ونقصانه

الفصل العاشر: في اختلاف المنظر

الفصل الحادي عشر والثاني عشر في الكسوف والخسوف

الفصل الثالث عشر في القسي وما يتعلق بها

الفصل الرابع عشر: في الكواكب الثابتة

الفصل الخامس عشر: في الساعات واليوم والسنة

الفصل السادس عشر والسابع عشر : في ذكر الاقاليم والموافع

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي قرأها محمد بن سليمان الكافجي (*) سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٤م وعليها خطة الرقم ١٩٠٩م/٥ القياس ٢٦ص ۱۸×۱۶سم ۲۱س معجم المؤلفين ١٢٪/٣١٥

٥٣٥ مختصر في العمل بربع المقنطرات

لمحمد بن احمد بن محمد الطرســوسي الحنفي المتوفى سنة ١١١٧هـ + 6/4.0

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه سيدنــــا محمد وعلى آله وصحبه اجمعين ٠٠٠)

وهي رسالة صغيرة تناول فيها المؤلف ربع المقنطرات وكيفية العمل به رتبها على مقدمة وستة فصول وفرغ منها سنة ١٠٩٠هـ ١٦٧٩م وذكر المؤلف انه له كتاب كفاية المعتورات في العمل بربع المقنطرات (انظر منطوط رقم ٥١٢ه من هذا الفهرس)

نسخة جيدة كتبت في حياة المؤلف وعن نسخته سنة ١٠٩١هـ١٠٨٠م في اخرها جداول في معرفة مقادير الارض ومساحة سطحها بالفراسخ

الرقسم ١١٢٢٠/٣

القياس ٥ص ۰۲×۱۱سم ۳۲0 معجم المؤلفين ٩/٨

هو محمد بن سليمان بن سعد بن مسعود الكافيجي المتوفى سنة ٨٧٩هـ ٤٧٤ م وهي نفس سنة الانتهاء من قراءة هذا المخطوط وهو محدث واصولي ومفسر ورياضي ومنطقي وحكيم له عدة تاليف (معجم المؤلفين (01/1.

٥٣٦ مختصر في العمل بالربع المجيب

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني المالكي المتوفى سنة ٩٩٥هـ ١٥٨٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة على سيدنا ٠٠٠٠ وبعد فالغرض بهذه الاوراق اختصار مايتعلق بابواب الليل والنهار فقط بالربع المجيب من رسالة الشيخ العلامة ابى عبد الله المارديني ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة في تسمية رسوم الربع المجيب واربعة عشر باباً كتب هذه النسخة محمد الكوراني في بلدة السليمانية سنة ١٣٠٨هـ ١٨٩٠م

> الرقــم ۲/۱۸٦٤۲ القياس ۸ص ٥و۲۰×١٥سم ١٦س معجم المؤلفين ۲۲٦/۱۳

* * *

٥٣٧ مختصر في معرفة استخراج اعمال الليل والنهاد

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني المالكي المتوفى سنة ٩٩٥هـ ١٥٨٧م

الاول (الحمد لله خالق الاصباح وجاعل الليل سكناً والشمس والقمر حباناً ٠٠٠)

استخدم المؤلف في هذا المختصر الربع المجيب المسمى بربع الدائر في استخراج اعمال الليل والنهار ورتبه على مقدمة وسبعة عشر باباً وخاتمـــة واستفاد في وضعه بن رسالة ابي عبد الله محمد المارديني

نسخة جيدة كتبها على الصرافي في ديار بكر سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الرقسم ۶۰/۷۹۰۰ القیاس ۲۶ص ٥و۲۲×٥و۱۷سم ۱۹س معجم المؤلفین ۱۳/۲۲۲

٥٣٨- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١١١هـ ١٦٩٩م الرقسم ٨/٨٣١٩ القياس ٥٢ص ٥و١٤×١٠سم ١١س * * *

٥٣٩ نسيخة اخرى

جيدة الخط تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٥٣هـ ١٧٣٩م الرقسم ٢/١٠٥٣١ القياس ١٩ص ٢٢×١٦سم ٢١س

* * *

٥٤٠ مختصر في معرفة الاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

رتبه المؤلف على سبعة ابواب وهذه النسخة ناقصة الباب الاول اما بقية الابواب فهي :

البابُ الثاني: في معرفة ارتفاع الشمس والكواكب

الباب الثالث: في معرفة الطالع من الارتفاع

الباب الرابع: في معرفة الارتفاع من الطالع

الباب الخامس: في معرفة الدائر والمساحات المستوية والمعوجة

الباب السادس: في معرفة ميل الشمس وغاية الارتفاع وبعد الكواكب

الباب السابع: في معرفة مطالع البروج

الرقسم ۲۶٬۵۵۲ القیاس ۳۶ص ۲۲×۰و۱۱سم ۲۶س * *

٥٤١ مختصر في معرفة التقويم (سي فصل)

لمحمد بن محمد بن الحسن نصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٦٧٢هـ ١٢٧٤م

الأول (ياواهب الوجود ، يافائق الجود بك استعين ٠٠٠)
رتبه المؤلف في ثلاثين فصلا لذلك سمي هذا المختصر براسي فصل)
نسخة جيدة كتبها محمد بن عثمان بدار السلام بغداد سنة ١٣٤٠هـ
١٨٢٤م عليها حواشي منقولة من شرح الجغميني والبرجندي
الرقم ١٨٦٥

القياس ٢١ص ٢١×١٥سم ١٥س كشف ٢/١٠١٠ معجم المؤلفين ٢١/٧٢١

* * *

٥٤٢_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم التعليق تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٠٩هـ ١٧٩٤م الرقــم ٢/١٠٠٩٤ القياس ٣٠ص ٥و٢٠×١٧سم ١٣س

* * *

٥٤٣هـ مختصر في معرفة مقادير الابعاد والاجرام

لجلال الدين فضل الله العبيدي الاول (٠٠٠ وبعد حمداً لله العالم بكميات الاشياء تحقيقاً ٠٠٠) رتبه المؤلف على مقدمة وثمانية فصول وهي :ــ الفصل الاول : في معرفة مساحة كرة الارض

الفصل الثاني: في معرفة ابعاد القمر من مركز العالم

الفصل الثالث: في معرفة قطر القسر

الفصل الرابع : في معرفة بعد رأس مخروط الظل عن الارض

الفصل الخامس: في معرفة كمية جرم الشمس

الفصل السادس: في معرفة ابعاد الشمس

الفصل السابع : في معرفة ابعاد الكواكب وفيه خمس مقاصد

الفصل الثامن : في معرفة ابعاد الثوابت واجرامها

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي قرأها محمد بن سليمان الكافحي المتوفى سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٤م

الرقم ١٩٠٩٩

القياس ١٩ ص ١٨×١٤سم ١٨س (صورة رقم ٣٠)

* * *

٤٤٥ اللخل الى صناعة النجوم

لزين الدين على بن احمد البلخي

الاول (الحمد لله الذي زين السماء بمصابيح واهتدى بها ٠٠٠)

وهو كتاب في علم النجوم رتبه المؤلف في ستين بابا ابتدأ فيه بمعرفة حساب الجمل الصغير والكبير واسماء البروج الاثني عشـــر والكواكب السبعة وافلاكها وحركتهــا وبعدها عن الارض واستخراج اتصالات القمر بالكواكب وختم المؤلف كتابه بالباب الستون في معرفة الاقاليم السبعــة واحوالها والبلدان التي تقع فيها

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي الرقم ١٠٨/٤

القياس ٥٨ سم ١٨×٥و١٣ سم ٢١س

ذكر عنوان هذا الكتاب في الذريعة بالمدخل الى احكام النجوم ونسب لابي القاسم البخلي استنادا الى نسخة تتضمن ترجمة فارسية نسب فيها الكتاب لابي القاسم البلخي (الذريعة ٢٠/٣٠) كما ذكر في الخديوية بعنوان المدخل في النجوم ونسب لنور الدين البلخي (الخديوية ٣١٦/٥)

* * *

ه٤٥ المدخل الى علم الاسطولاب

لابي المحاسن عز الدين يوسف الزنجاني الذي كان حياً سنة ٧٩٠هـ ١٣٨٨م

الاول إلحمد لله حمد الشاكرين والصلاة والسلام على محمد وآلسة وصحبه الطاهرين ، وبعد فهذا مختصر في كيفية العمل بالاسطرلاب ، ، ، رتبه المؤلف على ٢١ فصلا وفرغ منه سنة ، ٧٩هـ ١٣٨٨م نسخة جيدة كتبها محمود شكري الالوسي سنة ١٢٩٧هـ ١٨٧٩م الرقم ٣/٨٧٦٥

القياس ٤٠ س ٢١×٥و١٢سم ١١س

* * *

230- مزاجات الكواكب

لابي سعيد احمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي المتوفى سنة ٧٧٤هـ ١٠٨٤م

الاول (قال اني لما نظرت الى حركات الكواكب ومواضعها من افلاكها ومزاجاتها باجتماعها وافتراقها واشكالها بعضها عن بعض ٠٠٠)

وهو كتاب في مزاجات الكواكب في اجتماعها وافتراقها مواضعها من الفلك وايصال مايلائم تلك المعاني من التذكير والتأنيث للكواكب في مواضعها من البيوت ومراكزها من الشمس وقد وضع المؤلف لذلك ستة جداول هي:

الجدول الاول : في تسمية الكواكب • ثنائية او ثلاثية او رباعية او خماسية او سداسية او سباعية

الجدول الثاني : في معرفة دلائل الكواكب بممازجتها وخاصيتها على الاشخاص

الجدول الرابع: في ذكر مزاجات دلالاتها على الطبائع الاربعة الجدول الخامس: في ذكر مزاجاتها بالتذكير والتأنيث والتخنيث

الجدول السادس في ذكر مزاجاتها الموافقة والمناثرة في الاشياء الكائنة في العالم

نسخة جيدة ترقى للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي تقع ضمن مجموع وقد اختلفت بعض صفحات هذا الكتاب مع رسائل هذا المجموع فاحدث ذلك ارباكا في تسلسل الكتاب

الرقم ٢/١٠٥٤٦

القیاس ۶۵ س ۲۶×۰و۱۷سم ۳۱س معجم المؤلفین ۲/۱۱۰ بروکلمان ۱/۲۱۹ ذ/بروکلمان ۱/۳۸۹

* * *

١٤٧هـ المسائل

للشيخ ابي حفص عمر بن فرخان الطبري المتوفى في حدود سنة ٢٠٠هـ ٨١٦م

وهو مختصر في التنجيم رتبه المؤلف على ١٣٨ باباً نسخة جيدة عليها رطوبة مؤطرة الصفحات بمداد احمر كتبت بالمدادين الاسود والاحمر سنة ١١٩٢هـ ١٧٧٨م تملكها محمد بن محمد بن جمال القلعة سنة ١٢٤٥هـ ١٨٢٩م

الرقم ۱۲۶۸۰ القیاس ۱۱۶ص ۱۷۹۰×۱۹۰۰سم ۱۸س * * *

٤٤٥ب نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثالث عشر الهجري القرن التاسع عشـــــــر الميلادي عليها اثار رطوبة

> الرقم ۱۰۲۶۱ القیاس ۱۱۶ص ۲۰×۱۳سم ۱۹س ملا ملا علا

٥٤٨- المسائل في علم النجوم

لابي علي يحيى بن غالب الخياط الذي كان حياً سنة ١٩٨هـ ٢٨١٩م الأول (ان الله جعل اصول الاشياء وابتدائها ٠٠٠) رتبها المؤلف على عدة ابواب

نسخة جيدة كتبها محمد بن الشيخ علي حرز الدين سنة ١٣٠٧هـ ١٨٨٥م عليها مقابلة على النسخة المنقولة عنها

الرقـم ۲۲۳۰۹۶ القیاس ۳۰ص ۲۲×۱۹سم ۲۲س بروکلمان ۲۰۰۶ معجم المؤلفین ۱۹۷/۸

٥٤٩ المسائل واختيارات

لعبد العزيز بن عثمان القبيصي ابو صقر الفلكي المتوفى في حدود سنة(*) ٣٨٠هـ ٩٩٠م

 ^(*) عالم في الفلك والتنجيم قيل انه توفى سنة ٣٥٦هـ ٩٦٧م سمي بالقبيصي نسبة الى القبيصة بالقرب من سامراء من مؤلفاته المدخل الى صناعة النجوم٠
 رسالة في الابعاد والاجرام ٠ ورسالة في الاعداد وطرائف الاعمال

الاول (٠٠٠ وهي مسائل يمتحن فيها المنجمون ٠٠٠)

وهي مجموعة من المسائل وضعها المؤلف على شكل اسئلة واجوبــة تتضمن ٢٢ مسئلة .

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري الخامس عشر الميلادي • قرأها محمد بن سليمان الكافيجي المتوفى سنة ٨٧٩هـ ١٤٧٤م

الرقم ٩٩٩/٣

انقیاس ۲۰ص ۱۵×۱۸سم ۱۷س طوقـــــان ۳۶۱ معجم المؤلفین ٥/٢٥٢ بروكلمان (عربي) ۲۱۹/۶

* * *

٤٩ هب مطالع البكور من الايام والدهور

الشيخ علي بن محمد جعفر الاستربادي الطهراني المتوفى سنة ١٣١٥هـ ١٨٩٧م

الاول (الحمد لله الذي من خشيته ترعد السماء وسكانها وترجف الارض وعمارها ٠٠٠)

وهو كتاب في الوقت والقبلة بدأ فيه المؤلف بسبع مقدمات رياضيــة المقدمة السابعة جعلها في عدة فصول ثم شرح بعض الامور المتعلقة بنفس الموضوع .

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح كتبت بخط النسخ الجيد بالمدادين الاسود والاحمر تتضمن اشكال فلكية رسمت بالمداد الاحمر .

في اول هذه النسخة وفوق الصفحة الاولى منها وقفية مؤرخة سنــــة ١٣١٦هـ ١٨٩٨م

الرقسم ١٠٤٩٨

القياس ٢٣٠ص ٢١×٥و١١سم ١٨س الذريعة ٢١/١٤٥ معجم المؤلفين ٧/١٨٨

* * *

٥٥٠- المطلع على مسائل المقنع

كلاهما لمحمد سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد السوسي المرغيني المتوفى سنة ١٩٧٨هـ ١٩٧٨م

الاول (الحمد لله حمداً كثيراً طيباً مباركاً فيه والصلاة والسلام على سيدنا محمد ٠٠٠)

وهو شرح مختصر على منظومة المؤلف الموسومة بالمقنع في اختيار نظم مقرع

نسخة جيدة كتبت بخط مغربي سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م في اخرها ابيات في الكتاب

الرقسم ١/٨٥٣٩

القياسُ ٣٣ص ١٩×١٥سم ٢٠س هدية العارفين ٢/٢٩٦ ذ/كشـف ٢/٨٤٥ معجم ١٠٦٣ طبع بمدينة فاس بالمغرب سنة ١٢٢١هـ ١٩٠٣م

* * *

٥٥١ نسخة اخرى

كتبت بقلم جيد بالمدادين الاسود والاحمر تملكها محمد صالح من ائمة العسكر المنصور سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م

الرقسم ١/١٣٥٢٨/١

القياس ١٦ص ٥و ١٦×١٦سم ٢٠٠٠

* * *

٥٥٢- معارج الفكر الوهيج في حل مشكلات الزيج

لمحمد بن ابي بكر بن محمد بن ابي بكر بن حسن الايكي المتوفى سنة ١٢٧٨هـ ١٢٧٨م

الاول (الحمد لله مبدع انوار العجائب ومظهر اسرار الغرائب في مشارق الارض والمغارب ادار الافلاك الدائرة بالنجوم الثواقب ٠٠٠)

وضعه لمؤلف لصاحب الدولة الملك المظفر شمس الدين يوسف بن عبد الملك المنصور ورتبه على خمسة عشر باباً هي :ــ

الباب الاول : في صور افلاك الشمس وبيان تعديلها

الباب الثاني : في صور افلاك القمر وبيان تعديلها

الباب الثالث : في صور افلاك الكواكب الخمسة وبيان تعديلها

الباب الرابع : في معرفة تعديل الزمان

الباب الخاس: في معرفة عرض البلدان

الباب السادس: في معرفة قوس الليل والنهار

الباب السابع : في معرفة الساعات المستوية والزمانية

الباب الثامن : في معرفة ارتفاع نصف النهار

الباب التاسع : في معرفة الظل المستوي والمنكوس

الباب العاشر : في معرفة اسرار اتصالات الكواكب

الباب الحادي عشر : في معرفة خسوف القمر وبيان أحكام خسوفه

الباب الثاني عشر: في معرفة كسوف الشمس وبيان احكام كسوفها

الباب الثالث عشر : في معرفة الطالع والدائر

الباب الرابع عشر : في تسوية البيوت الاثني عشر

الباب الخامس عشر : في معرفة سمت القبلة عن طريق الهندســــة والحساب والاسطرلاب

نسخة نفيسة مزروقة الاول بزخارف هندسية ونباتية مؤطرة الصفحات بمداد ذهبي تتضمن جداول واشكال فلكية دقيقة

الرقسم ٢/٣٠٢٢١

القياس ١١١ص ٢٣×١٥سم ٢٣س

ذ/بروكلمسان ١/٧٧١ معجم المؤلفيين ٩/٧١١ ـ ١١٨

ذ/كشف ٢/٣٠٥ (قال صاحب ذيل الكشف ان المؤلف توفى سنة ١٢٧هـ ١٢٩٨م) وقال كحالة في معجم المؤلفين انه توفى سنة ١٢٩٧هـ ١٢٩٧م)

* * *

٥٥٣ معراج الادراك في تشريح الافلاك

لمحمد باقر بن محمود (محمد) الباني الذي كان حيساً سنة ١٣٤٥هـ ١٨٣٩م

الاول (الصلاة والسلام على رسول الله وعلى آله واصحابه خيرة خلق الله ٠٠٠) قال المؤلف في ديباجة كتابه انه قدمه لوالي كردستان محمد باشا بن خالد باشا ورتبه على مقدمة وخمسة فصول وخاتمة وفرغ منه سنة ١٢٤٥هـ ١٨٢٩

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح

الرقم ٢٣٥٤/٥

انقیاس ۲۰ص ۲۰×٥و۱۳سم ۲۰س

* * *

١٥٥٠ نسخة اخرى

الرقسم ۲۰۶۸۸

القياس ٤٨ هو ٢٠×١٧سم ١٤س

* * *

٥٥٥- نسخة اخرى

كتبها احمد بابا بن شيخ صالح في بلدة قرة داغ سنة ١٣٢٢هـ ١٩٠٤م ناقصة قليلا من الآخر

الرقم ٢/٢٢٠٧٩

القياس ٧٠ص ٢١×١٧سم ١٤س

* * *

٥٥٦ معرفة التقويم

لاحمد بن محمد مهدي الذي كان حيا سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م

الاول (لما كان بناء الحسابات وبيان المطسال في كتب هذا الفن على الرقوم والرموز للتسهيل والاختصار ٠٠٠)

رتبه المؤلف على عشرة فصول وفرغ منه سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م في مشهد الحسين (رض) في كربلاء

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٣٢هـ ١٨١٦م

الرقم ١٤٨٧

القياس ٢٧ص ١٦×١١مم ١٦س

* * *

٥٥٦ بسنخة اخرى

جيدة الخط كتبت عن نسخة المؤلف ناقصة قليلا من الاول

الرقسم ٢٣٢٣٤

القياس ٤٢ ص ٢٠×٥ؤ١٥سنم ١٤٠س

* * *

٥٥٧ معرفة سبهت القبلة من الشام الى مكة

لزين الدين بن علي بن احمد بن محمد العاملي الشامي المعروف بالشهيد الثاني المتوفى سنة ٩٦٦هـ ١٥٥٩م الاول (اعلم ان قبلة الشام تميل عن نقطة الجنوب ٢٠٠) وهي رسالة صغيرة في اخرها تعليقات بالعربية والفارسية الرقسم ٢/٢٠٩٧ القياس ٢ص ٢١٠٠١سم ٢١٠٠٠ معجم المؤلفين ١٩٣/٤

* * *

٨٥٥ معين الطلاب في عمل الاسطرلاب

لأبي الفتح الملك الاشرف عمر بن يوسف بن عمر بن علي بن رسول الغساني (*) المتوفى سنة ٦٩٦هـ ١٢٩٦م

اللاول (كان لكثير من الملوك رغبة في العلم لاشراف نفوسهم الملكية على علو قدره وجلالة امره ٠٠٠)

وهو مختصر في الاسطرلاب وكيفية عمل واستعمال في اخر هذه النسخة فائدة عن الكتاب والمؤلف وما نشر عن الكتاب في مجلة المقتبس جزء من المجلد (٣) سنة ١٩٠٩م

الرقم ۱/۱۰۲۳۷ القیاس ۸ص ۲۲×۱۰سم ۱۸س معجم المؤلفین ۸/۸

* * *

.٥٥٩ مفيد المحتاج في شرح السراج

لسحنون بن عثمان بن سليمان بن احمد بن ابي بكر الميدوي الاول (الحمد لله الذي رفع السموات وزينها بالنجوم الزاهرات وبسط

(*)عالم مشارك في لفقه والحديث والنحووالانساب والطب وعلم الفلك ولي الحكم بعد الملك المظفر من كتبه طرفه الاصحاب في معرفة الانساب ، الجامع في الطب التبصره في علم البحوم تحفة الآداب في التواريخ والانسساب ، المعتمد في الادوية المفردة (معجم المؤلفين 1/٨)

الارض ورفع منها الجبال الراسيات ٠٠٠)

وهو شرح المنظومة الموسومة بالســـرج في الفلك لعبد الرحمن بن, محمد الاخضري النطيوسي المغربي المتوفى سنة ٩٨٣هـ ١٥٨٥م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م

الرقم ١٠٥١٤/٢

القیاس ۲۱ص ۱۲٪۱۱سم ۱۲س معجم المؤلفین ۵/۱۸۷ – ۱۸۸

* * *

٥٦٠ مقدمة في علم الميقات

لحمد بن ادريس الميقاتي

الاول (لااله الا الله محمد رسول الله وصلى الله على نبي الرحمة •••)، رتبها المؤلف على عشرين بابا في معرفة عدد حروف الجمل وكيفية استخدامها من قبل الميقاتية واوائل الشهور العربية والقطبية ومعرفة الارتفاع والظل ومطالع الزوال والطوالع الاخرى

نسخة جيدة تملكها طه بن صالح بن اسماعيل الجبوري

الرقسم ١٠١٦

القياس ٣٥ سر ١٥×١١سم ٢١س

* * *

٥٦١ مقصد الطالب ومنتهى المطالب

لعبد الرحيم بن محمد شريف الذي كان حيا سنة ١١٦٥هـ ١٧٥٢م الاول (الحمد لله الذي سخر الشمس والقمر دائبين وجعل الليل. والنهار ٠٠٠)

وهو كتاب في الفلك واستعمال آلة الاسطرلاب رتبه المؤلف في ٢٤ باباً وخاتمة ووضع في اخره جداول لاطوال الثوابت وعروضها وفرغ منه في مدينة مشهد سنة ١١٢٣هـ ١٧١٠م

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٣٤هـ ١٧٢١م في مدينة النجف على نسخة المصنف • عليها مقابلة

الرقىم ١٤٢٥٧

القياس ١٢٠ص ١٨×١٢سم ٢١٠ معجم المؤلفين ٥/٢١ ذ/كشف ٢/٢٥٥ هدية العارفين ٥٦٥/١

* * *

٥٦٢ المقنع في علم ابن مقرع

لابي عبد الله محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد السوسي المرغيني المتوفى سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م

وهي منظومة في علم الميقات تقع في تسع وتسعين بيتا فرغ منهـــا المؤلف سنة ١٠٤٠هـ ١٩٣٠م اولها ـــ

يقول بعد حمد مجري الفلك ثم على محمد الهدادي الزكي كتبها محمد بن محمد بن محمد بن محمد سنة ١١١٤هـ ١٧٠٢م

الرقيم ٢/٨٥٣٩

القياس ١١ص ١٩×١٥سم ١١س طبع بفاس سنة ١٣١٣هـ ١٨٩٥م (معجم ١٠٦٣ هدية العارفين ٢/٢٩٢

* * *

٥٦٣ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م

الرقـم ۱۳۵۲۸ ۳/ ۱۳۸۲ سم ۳۰س القیاس ٤ص ۲۱×۱۳ سم ۳۰س

٦٤هـ الملخص في الهيئة

لشرف الدين محمود بن محمد بن عمر الجغميني الخوارزمي المتوفى. في حدود سنة ٦١٨هـ ١٣٢١م

الأول (الحمد لله كفى افضاله والصلاة على رسوله محمد وآله ٠٠٠). رتبه المؤلف على مقدمة ومقالتين وهي :_

المقدمة : في بيان اقسام الاجسام

المقالة الاولى: في بيان هيئة الافلاك ومايتعلق بها وتقع في خمسة ابواب. المقالة الثانية : في بيان هيئة الارض ومايتعلق بها وتقع في ثلاثة ابواب نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي عليها حواشي وشروح ، قرأها محمد بن سليمان الكافيجي المتوفى سنة ٨٧٨هـ ١٤٧٤م

الرقسم ١/٩٠٩٩ القياس ٣٨ص ١٨×١٧سم ٢١س معجم المؤلفين ١٩٨/١٢ كشف ١/١٨١٩ طبع معجم ٧٠٢ معجم المؤلفين ٤١/١٩٨

٥٦٥_ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد سنة ١/١٤٨هـ ١٧٣٠م الرقـم ١/١٠١٠١ القياس ٣٩ص ٢١×١١سم ٣٣٠س القياس ٤٣٠

٥٦٦ نسخة اخرى

جيدة الخط مذهبة الاول مؤطرة الصفحات بمداد ذهبي الرقم ١٠٥٤٥ الرقم ١٠٥٤٥ القياس ٨٢ص ١٢×١٢سم ١٣س

* * *

٥٦٧ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد عليها حواشى وشروح الرقم ٣١٣١٥ الرقم ٣١٣١٥ القياس ١١٨ص ٢٢×١٦سم ٩س

* * *

٧٧٥ب نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميجري القرن الثامن عشر الميلادى ناقصة قليلا من الاول والاخر

الرقم ٢٣٩٣٢

القياس ۱۹۰ ص ۱۹×۱۹ سم ۱۹س * * *

٥٦٨ المتع في شرح المقتع

كلاهما لمحمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد السوسي المرغيني. المتوفى سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الاول (الحمد لله الذي من علينا بيسارة علم اوقات الليل والنهار وانعم بفضله ومنه باقتطاف ازهار روضة الاعتبار ٠٠٠) وهو شرح على منظومة المؤلف الموسومة بالمقنع في علم ابن مقرع في علم الميقات والتي تقع في تسع وتسعون بيتاً •

نسخة جيدة كتبها محمد بن محمد سنة ١١١٤هـ ١٧٠٢م

الرقم ٢/٨٥٣٩

القياس ٩٢ص ٩١×١٥سم ٢١س طبع الشرح في الجزائر سنة ١٣٣٦هـ١٩٩٨م معجم ١٠٩٣

* * *

.٥٦٩ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م ...
الرقم ٢/١٣٥٢٨ القياس ٤٣ص ٥و٢٢٠١سم ٣٠٠س

٥٧٠ المنتخب من كتاب الالوف

لابي سعيد محمد بن محمد بن عبد الجليل السيجزي المتوفى سنة ٧٧٧هـ ١٠٨٤

(الاول الحمد لله خالق الاشياء ومبدعها لامن شيء الاول قبل الاكوان والباقي بعد اقصاء الازمان ٥٠٠ اما بعد فان الله تبارك وتعالى شرف العلم واهله ٥٠٠)

وهو مختصر منتخب من كتاب الالوف لابي معشر جعفر بن محمد بن عمر البلخي المتوفى سنة ٢٧٢هـ ٥٨٨م وقد ذكر بروكلمان هذا الكتساب بعنوان (الالوف في بيوت العبادات) (بروكلمن ٢٢١/١ -٢٢٢ الفهرست)

قال المؤلف انه رأي كتاب الالوف قد وافق اهل العدل والتوحيد في اثبات بدء العالم وصحة انتهائه وانه كثير الفائدة فاختصر منه نكات بالفاظ قليلة تجمع معادن كثيرة وبين معنى المراد منه في جداول استخرجها وهي تحتاج الى استعمال شيء من الحساب وقد وضعه في ايام الامير الملك العادل ابى جعفر احمد بن محمد م

نسخة نفسية كتبت بالمدادين الاسود والاحمر ترقى للقرن الثـــامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي

الرقسم ١/١٠٥٤٦/١

هذا المجلد يتضمن كتاب المزاجات الذي سمي بالمنتخب من كتاب الالوف المذكور اعلاه والذي ذكر بروكلمان بهذا العنوان • وكتاب الاسعار الذي مر ذكره وكتاب تحويل سني المواليه وكتاب مزاجات الكواكب في افتراقهـــــــا واجتماعها من مواضع من الفلك • وقد وردت عناوين هذه الكتب في الفهـارس المختلفة للمخطوطات باعتبارها كتبا منفصلة وليست اجزاء من كتاب واحد • والذي نعتقده ان هذه الكتب هي اجزاء من كتاب واحد بعنوان الجامع على الجمل والجوامع للسعزي الذي رتبه في سبعة كتب وقد اشارالي هذا العنوان اسماعيل البغدادي في ذيل كشف الظنون •

ولقد وجدنا حاشية على الكتاب الثاني من هذا المجلد وهو كتاب الاسعار تؤيد ماذهبنا اليه ونصها (هذا كتاب الالوف من تصانيف شيخ ابو معشر المنجم) كما ان ترابط الموضوعات التي تصل بين الكتب التي يضمنها هذا المجلد تدل على ذلك ١٠ الا ان بروكلمان ذكر عناوين هذه الكتب بصورة مستقلة

ومع ذلك فاننا قمنا بفهرسة مايحتويه هذا المجلد من كتب بصورة مستقلة لغرض تنسيق الفهرس مع بقية الفهارس المنشورة في العالم حول مؤلف السيحزى • السيحزى •

بروکلمان ۱/۲۱۹ د/بروکلمان ۳۸۸/۱ د/کشف ۱/۳۰۲

القیاس ۱۶ص ۲۶×۰و۱۷سم ۳۳س معجم المؤلفین ۱/۱۱ بروکلمان ۱/۲۱۹ ذ/بروکلمان ۱/۳۸۸ ذ/کشف ۲/۲۰۱۱

(صورة رقم ۳۱ ، ۳۲)

* * *

٥٧١٠ منظومة في حلول زحل في البروج الاثني عشر

لم يعلم المؤلف

الاول (الا بلغا عني جميع القبائل

أموراً بدت لي في مسير القائل ٠٠٠)

نسخة جيدة ترقى للقرن اللثني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقم ٢/١٠٨

القياس ١٥ص ١٨×٥و١٣سم مس

* * *

"٧٧٠ منظومة في المنازل

لم يعلم المؤلف

الأولُ (الحمد لله على ما انعما حمداً جزيلا وعلى ماالهما ٠٠٠). نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقـم٣/١٠٥٣

القياس ٥ص ١٤×٩سم ١٦س

* * *

٥٧٣ منظومة في الشهور الرومية

لابي زكريا يحيى بن يوسف بن يحيى بن منصور الصرصري الحنبلي الضرير المتوفى سنة ٦٥٦هـ ١٢٥٨م

744

الاول(اذا مااوالي اشهر الروم اشكلت بـاول تشرين بحد المشكلا فرابع تشرين لثانيـه اول وسادسـه فاجل لكانون اولا وهي منظومة في اوائل الشهور الرومية وكيفية احتسابها الرقم ١٠٥٣٩/٤

القياس ٥ص ١٤×٩سم ١٦س هدية العارفين ٢٣/٢٠ معجم المؤلفين ٢٣٧/١٣

* * *

٥٧٤- من لايحضره التقويم

لمحمد بن مرتضى المدعو بمحسن الفيض الكاشاني المتوفى سنة ١٠٩١هـ. ١٦٨٠م ٠

الاول (الحمد لله الذي كور الليل على النهـار وكور النهـار على الليل وجعلها حلقه لمن اراد ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة ومقالتين وخاتمة وفرغ منه سنة ١٠٢٥هـ ١٦٦٦م وقد سمي هذا الكتاب بغنية الانام في معرفة الساعات والايام

الرقـم ٢/٢٦٢٣٨ القياس ٢١ص ٢٥×٥و١٠سم ١٥س الذريعة ٢١/٥٢، ٢٢/٢٢٢

* * *

٥٧٥_ مواقع النجوم

لضياء الدين محمد حسين بن محمد علي بن محمد حسن الشهر ستاني الذي كان حياً سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م

الاول (الحمد لله خالق النجوم المستنيرات والصلاة على من عرج بجسمه السموات ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة ومقانتين وخاتمة

المقالة الاولى في الاجرام العلوية وفيها سبعة ابواب

المقالة الثانية : في بيان هيئة الارض وقسمتها الى الاقاليم وفيها سبعة ابواب

الخاتمة: في عجائب علم الهيئة •

فرغ منها المؤلف سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م

نسخة جيدة كتبها احمد النيريزي سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م

الرقم ١٣٩٥٣

القياس ١٦ص ٥و٢١×٥و١٥سم ٢٠٠٠ ذ/كشف ٢/٠٠٠ معجم المؤلفين ٩/٨٠٢

* * *

٧٥٠ب نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلمي النسخ والثلث كتبها عن نسخة المؤلف محمد .صادق بن محمد حسين بن معصوم سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م

الرقم ١/٣٣١٠٢

القياس ١٢ س ١٦×١٦سم ٢١س

* * *

٥٧٥٠ج ميزان الاوقات

لمصطفى بن عبد القادر بن اسماعيل التلوي الاحسام السفلية ٠٠٠) الاول (الحمد لله الذي خلق العالم من الاجسام السفلية ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة وعشرين بابا وخاتمة كتبت هذه النسخة سنة ١١٩٨هـ ١٧٨٣م الرقسم ٤/٣٣٠٩٢ التياس ٢٦ص ١١×١١سم ١١س

٥٧٥د نتيجة الميقات

لاحمد المالكي المرزوقي (*) الذي كان حياً منة ١٢٣٥هـ ١٨١٩م الاول (الحمد لله الذي قد فصلا اوقات طاعات لنا تفضيلل) وهي منظومة في معرفة التواريخ والبروج رتبها المؤلف على فصول وابواب • تقع في ١٤٢ بيتاً فرغ منها سنة ١٢٣٥هـ ١٨١٩م

كتبها بقلم النسخ الجيد محمد رزق الفقي بالعباسية الرقسم ٣٢٩٠٤

القياس ١٤ص ١٧×٥و١٢سم ١٣س

* * *

٥٧٦ نخب اللباب في العمل بالاسطرلاب

لابي عبد الله محمد بن احمد بن عبد الرحيم المزي المتوفى سنة ٧٥٠هـ ١٣٤٩م

الاول (الحمد لله الكريم الوهاب الرحيم التواب الذي هدى ٠٠٠) رتبها المؤلف على عشرة فصول وخاتمة وهي :ــ

الفصل الاول : في الاسطرلاب الفصل الثاني : في معرفة الخذ الارتفاع

 ^(*) لعله احمد بن محمد رمضان المكي المرزوقي المالكي الذي كان مدرسة بالمحرم.
 الملكي سنة ١٢٨١هـ ١٨٦٤م (معجم المؤلفين ٢/٢٠١)

الفصل الثالث: في معرفة كل واحد من انظلين الفصل الرابع: في معرفة الميل والبعد الفصل الخامس: في معرفة قوس النهار الفصل المحادس: في معرفة الدائر من الفلك الفصل السابع: في معرفة مطالع البروج الفصل الثامن: في السمت لكل ارتفاع الفصل انتاسع: في معرفة طلوع الكواكب الفصل انتاسع: في العمل بالافاقية الفصل العاشر: في العمل بالافاقية الفصل العاشر: في العمل بالافاقية المحاتمة: في اعمال المساحة بالمخاتمة: في اعمال المساحة بالرقم ۱/۱۹۹۱ المساحة معجم المؤلفين ١/١٦٩١ القياس ٣ص ٢١٠٥١ المعجم المؤلفين ٨/٥٧١

٧٦٠٠٠ نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٢٦٩ھ ١٨٥٢م الرقــم ١/١٠٤٨٣ القاس ٨ص ٥و٢٨×٥و١٧سم ٣٣س

* * *

٧٧- النسمة النفحية المتضمنة الرسالة الفتحية

لعلي بن غانم

الأول احمد رب العالمين وحده ثم الصلاة والسلام بعده على النبي وآله والصحب ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة اخذ الارتفاع وجيب القوس والميل وعرض البلد والدائر وفضله والظل من الارتفاع واستخراج الجهات الاربعة والمطالع الفلكية • رتبها المؤلف على عشرين باباً •

نسخةجيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م الرقــم ٣/٣٠٢١٧ القياس ٧ص ٢٠×١٥سم ٢١س

* * *

.٧٨ مـ النشر المطيب في العمل بالربع المجيب

لمحمد بن علي بن ابراهيم الجبرتي الشافعي المعروف بابن (*) زريق المتوفى سنة ٩٧٧هـ ١٥٦٩م

الأول (الحمد لله الذي علمنا مالم نعلم وفهمنا مالم نكن نفهم ٠٠٠) . وهي رسالة مختصرة في الربع المجيب وضعها المؤلف بطلب من اصحابه رتبها على مقدمة في ايضاح الرسوم التي على الجيب وعشرين باباً .

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ سنة ١١٦٣هـ ١٧٤٩م

الرقم ٢٧٣٢٩/٣

القياس ١٧ص ٥و١٩×١٣سم ٢١س معجم المؤلفين ١٠/٢٩٩ الخديوية ٥/٣٣٦ هدية العافين ٢/٢٥٦ ذ . بروكلمان ٢/١٥٧

* * *

 ^(*) كان موقتا بالجامع الاموي ، من اثاره نزهة الناظر في تصحيح احوال ابن الشاطر ، اللفظ المحرر بالعمل بالربع المقنطر ، الروض العاطر في تلخيص زيج ابن الشاطر

٥٧٩ نصف دائرة المعدل

لعبد العزيز بن محمد القاهري الوفائي المتوفى سنة ١٤٧٦هـ ١٤٧١م الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة على نبيه محمد ٠٠٠) .

وهي رسالة صغيرة رتبها المؤلف على خمسة عشر باباً تناول فيها كيفية اقعاد الآلة على الجهات واخراج الماضي والباقي ورتفاع الشمس والميل والغاية وسمت الارتفاع ومعرفة سعة المشرق والمغرب وعرض البلد والاوقات ووضع الآلة على خط نصف النهار وبعد الكواكب عن معدل النهار ومعرفة استخراج مطالع الكواكب .

نسخة جيدة كتبها امام زادة محمود هدايي سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م ٠ الرقــم ٢/٤٥٦٨ القياس ١٠ص ١١×١١سم ١٩س الخديوية ٥/٢٦٢

* * *

٥٨٠ نقش الصفيحة

لاسماعيل بن ابراهيم بن حيدر الحسين ابادي

الاول: (نحمدك يامن تنزهت مقنطرات ارتفاع جلالك عن التماس ٠٠٠) وهي شرح لرسالة الصفيحة في الاسطرلاب للعاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢١م فرغ منها المؤلف سنة ١١٥٤هـ ١٧٤١م

نسخة جيدة كتبها ابراهيم بن حاجي محمود في مدرسة سلطان محمد سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م

الرقم ١/٢٠٤٠١

القياس ٢٢ص ٢١×١٤سم ٢١س

نسب الكتاب في فهرس مخطوطات الاوقاف لاحمد بن محمد بن خضر البغدادي ١٦١/٤

* * *

٨١٠٥ نسخة اخرى

كتبها عبد الله الكوري سنة ١١٥٧هـ ١٧٤٤م عن نسخــة محمد امين االكركوكلى

الرقم ٢/١٦٠٧٢/٢

القياس ٣٨ص ٥و١٦×٢٢سم ۲۱س

٥٨٢- نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن عبد الغني البغدادي سنة ١٣٢٨هـ ١٩١٠م

الرقم ٢/١٠٢٣٧

القياس ٥٩ص ٢٢×١٥سم ٢٣س

* * *

٥٨٣ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٨٦٩م

الرقيم ١/٦٨٦١

القياس ٣٨ص ٢٢×٥و١١مم ٢٧س

٨٤٥ نسخة اخرى

كتبها محمد امين سنة ١٣٤٤هـ ١٩٢٥م

الرقيم ٤/٧٨٢٧

القياس ٥٥ص ١٦×٢٢ سم ٤١ س

* * *

ه۸ه_ نسخة اخرى

كتبها محمد القولطي في تكية شيخ نوري في اربيل سنة ١٣٦٤هـ١٩٤٤م

الرقسم ١٥٤٨/٥

القياس ٢٤ سم ٢١×٢٧ سم

* * *

٥٨٦- نسخة اخرى

الرقم ٧٥٧٧

القياس ٥٤ص ٢١×١٦سم ١٥س

* * *

٥٨٧_ نسخة اخرى

الرقم ١٣٧٢٧/٢

القياس ٧٦ص ٥و٢١×٥و١٤سم ١٩س

* * *

٥٨٨_ نسخة اخرى

الرقم ١٧٤١٨

القياس ٥٥ص ٢٦×١٦سم ١٦سم

* * *

٥٨٩ نهاية الادراك في دراية الافلاك

لقطب الدين محمود بن مسعود بن مصلح الشيرازي المتوفى سنة ٧١٠هـ ١٣١١م

الاول: (يقول احوج خلق الله اليه ٠٠٠ اما بعد حمداً لله فاطر ٠٠٠) وهو كتاب في الهيئة وضعه المؤلف لمحمد بن محمد الجويني ورتبه على اربعة مقالات هي :...

المقالة الاولى : فيما يحتاج الى تقديمه قبل الشروح بالمقاصد وتقع في ثلاثة ابواب

المقالة الثانية : في هيئة الأجرام العلوية ومايتعلق بها وفيها ١٣ باباً المقالة الثالثة : في هيئة الارض وتقع في ١٣ باباً

المقالة الرابعة : في مقادير الابعاد والاجرام وتقع في ١٠ أبواب

نسخة نفيسة كتبت صفحة العنوان بالخط الكوفي المزخرف وبقيـــة الكتاب بخطي الثلث والنسخ كتبها احمد المنجم السنجــاري سنة ٢٢٢هـ ١٣٢٢م

الرقيم ١/٥٧٧٨

القیاس ۲۹۲ص ۱۹۲۰ معجم المؤلفین ۲/۲۲ کشف ۲/۱۹۸۵ بروکلمان۲/۲۱۱

* * *

• ٥٩- الورقات في العمل بربع دائرة المقنطرات

لجمال الدين عبد الله بن غرس الدين خليل المارديني الذي كان حياً سنة ٨٤٣هـ ١٤٣٩م

الاول (الحمد لله فاطر السموات ومبدع المخلوقات ومدبر الكائنات والصلاة على رسوله المبعوث ٠٠٠)

تناول المؤلف في كتابه الارتفاع ووضع الخيط على درجـــة الشمس ومعرفة الميل والارتفاع وقطر المدار وسمة الدائر والظل والاوقات والمطالع وفرغ منه سنة ٨٤٣هـ ١٤٣٩م + ورتبه على مقدمة وعشرين بابا

نسخة جيدة كتبت سنة ١١١٣هـ ١٠١١م

الرقم ۲۲۷ه/۲

القياس ١٠ ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

معجم المؤلفين ١٠٥/١ (ذكر في فهرس الاوقاف ان المؤلف توفى سنة ١٣٦٨هـ ١٣٦٨م ولعل صاحب الفهرس خلط بين المؤلف وبين عبد الله بن علمي المارديني (فهرس الاوقاف ببغداد ١٦٢/٤معجم المؤلفين ١١/٦ كشــف ٢٠٠٦/٢

٥٩١- وسيلة الطلاب الى معرفة الاوقات بالحساب

لمحمد بن سبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله رب العالمين والعاقبـــة للمتقين ولاعد وان الاعلى الظالمين ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة استخراج الاعمال الجيبية بالحساب رتبها المؤلف على اربع وعشرين بابا

نسخة جيدة • ترقى للقرن ١٢هـ ١٨م

الرقسم ٢/٣٣٢٥٥

القیاس ۱۸ص هو۱۶×۱۰سم ۱۹س معجم المؤلفین ۱۱/۱۸۱

* * *

٥٩٢ وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب

لعز الدين عبد العزيز بن محمد بن محمد القاهري الشافعي الوفائي المتوفى سنة ٨٧٦هـ ١٤٧١م

الاول: (الحمد لله الذي جعل الليل لباساً والنهار نوراً وجعلها خلقه لمن اراد ان يذكر ٠٠٠)

وهي رسالة في استخراج اعمال الليل والنهار ومعرفة الاعمال الفلكية من غير آلة + اختصرها من رسالة لوالده ورتبها عن سبعة ابواب هي :ــ

الباب الاول : في معرفة التأريخ العربي

الباب الثاني : في معرفة التاريخ القطبي والسنة الكبيسة والبسيطة

الباب الثالث: في معرفة البروج

الباب الرابع : في معرفة المنازل

الباب الخامس: في معرفة الميل والغاية وعرض البلد وطولها

الباب السادس: في معرفة الظل المبسوط والظل المنكوس الباب السابع: في معرفة المطالع الفلكية

الخاتمة : وفيها فصلين

نسخة جيدة كتبها احمد يوسف الكوازي سنة ١١٥٦هـ ١٧٤٣م الرقـم ٢٥٤٣٤/٤

> القياس ٢٦ص ٢٢×٥و١٦سم ٢٣س معجم المؤلفين ٥/٢٦١ كشف ٢/١٠١٠

٥٩٣ نسخة اخرى

تتضمن الباب الخامس كتبت سنة ١١٣٣هـ ١٧٢٠م الرقام ٢/٢٥٢١٥

القياس مص ٥و٢١×٥و١٤سم ١٤س

* * *

٥٩٤ الوضع على الجهات في رسم البسائط والمنحرفات

لعلي المالقي (المالكي) الاندلسي

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على اشرف الخلق ٠٠٠) وهي رسالة استفاد المؤلف عند وضعها من رسالة الجواهر النيرات

في رسم البساط والمنحرفات للوفائي الاسيوطي

رتبها المؤلف على ثلاثة ابواب هي :ـــ

الباب الاول: في معرفة سمت فضل الدائر

الباب الثاني في المنحرفات

الباب الثالث: في المقايس واستخراج الجهات

كتبها محمود هدائي امام زادة سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م الرقــم ٤٥٦٨/٥

القیاس ۱۱ص ۱۱×۱۱سم ۲۳س ذ/کشف ۷۱۲/۲ خدیویة ۲۸۹۹

* * *

٥٩٥ نسخة اخرى

مؤطرة الصفحات جيدة الخط كتبت سنة١١٦٧هـ ١٧٥٣م

الرقم ۲۷۳۲۹/۱۱

القياس ٩ص ١٩×١٣ سم ٢٣س

* * *

٥٩٦ هداية العامل في أعمال الربع الكامل

لمحمد بن محمد بن احمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ۱۹۰۷هـ ۱۰۰۱م

الأول : (الحمد لله الذي رسم في صفحات مصنوعاته قواطع الدلائل ٠٠٠)

وهي رسالة في الرسوم الموضوعة على الربع وكيفية اخذ الارتفاع والميل ومعرفة نصف القوس والدائر وفضله ومعرفة استخراج سمة القبلة والمطالع الفلكية • رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً

نسخة جيدة كتبها محمد عارف بن الولي افندي بن صاجلي القريمي سنة ١٢٠٣هـ ١٧٨٩م

الرقم ۱۳۷۵/۷ القیاس ۱۹ص ۲۰×۱۹سم ۲۱س معجم المؤلفين ١٨٨/١١ (ورد عنوان المخطوط في فهرس الخديويــــة بهداية السائل الى الربع الكامل خديوية ٣٢٨/٥)

* * *

٩٧٥ - الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة. بغير آلة •

لاحمد بن احمد سلام القليوبي المصري المتوفى سنة ١٠٦٩هـ ١٦٥٨م الاول : (الحمد لله الذي رسم على صفحات الوجود قطع الادلة ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة واثنا عشرة باباً وخاتمة

الباب الاول: في كيفية وضع الاعداد

الباب الثاني: في مقدار ظل الزوال

الباب الثالث : في معرفة اسماء الشهور واعدادها

الباب الرابع: في معرفة التاريخ والسنة والشهور واليوم والساعة الباب الخامس: في اوائل السنين والشهور والتاريخ العربي والقطبي الباب السادس: في اسماء السنة القطبية

الباب السابع : في اسماء البروج والمنازل

الباب الثامن : في اوقات الصلاة

الباب التاسع: في كيفية استخراج الجهات الاربعة

الباب العاشر: في معرفة الماضي والباقي

الباب الحادي عشر: في جملة من الأدلة

الباب الثاني عشر: في استقبال القبلة

نسخة جيدة كتبها محمد بن احمد شباط سنة ١١٥٢هـ ١٧٣٩م الرقم ١٠٥١٥ القياس ٤٨ س ١٦×١١سم ١٨س معجم المؤلفين ١٤٨/١ هدية العارفين ١٦١/١

* * *

٩٨٥ - اليواقيت في علم المواقيت

لابراهيم بن علي بن محمد الاصجي اليمنـــي المعروف بابن المبرذع المتوفى سنة ١٢٦٩هـ ١٢٦٩م

الاول (الله احمد عى نعمه الباطنة الظاهرة واياه اشكر على الائــــه المتواترة ٠٠٠)

قال المؤلف انه وضع هذا الكتاب معتمدا على اكثر من خمسين كتابـــا اختصر فيه كثيراً من الاسماء ورتبه على فصول •

نسخة جيدة كتبت سنة ١٠١٣هـ ١٦٠٤م

الرقسم ١٠١٥

القياس ١٣١ص ٥و٢٠×١٦سم ١٩س معجم المؤلفين ١/٧١ ذ • الكشف ٢/٢٣٢

* * *

٥٩٩ نسخة اخرى

كتبها محمد سعيد بن مال الله التكريتي سنة ١٣٦٠هـ ١٩٠٢م الرقــم ١/١٣٦٦٥ القياس ١٣٠ص ٢١×٥و١٤سم ١٨س

* * *

٣٠٠- اليواقيت في معرفة المواقيت(١)

لعبد العزيز بن احمد المنوفي المصري الشــــافعي المتوفى سنة ٧٠٣هـ ١٣٠٣م

الأول (الحمد لله القدير العالم عو الذي دبر امرا لعــالم)

وهي منظومة رتبها لمؤلف على ابواب ذكر فيها منازل البروج والفصول ومعرفة اوقات الليل والسنين والشهور العربية والقبطية والرومية والسريانية ونزول الشمس من البروج ومعرفة الظل والارتفاع وقوس الليل والنهار •

فرغ منا المؤلف سنة ١٢٧٥هـ ١٢٧٦م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٤٦هـ ١٨٣٠م تتضمن جداول فلكية .

الرقسم ١٤٤٥/٥

القياس ٢٦ص ٥و١٧×١٢سم ٢٣س

هدية العارفين ١/١٨٥



فِهُ سُراً لأعت الام

```
ابراهيم بن محمد ( ناسخ )
                EYY
                               ابراهيم بن محمد ابن الحسين ( ناسخ )
                277
                                        ابراهیم بن محمود ( ناسخ )
                04.
                             ابراهيم بن محمود بن ابراهيم ( ناسخ )
                777
                                                ابن احمد ( ناسخ )
          779 . E.
                                             ابن الاقباعي = الوفائي
                                            ابن حرز الدين ( ناسخ )
                177
                                  ابن زريق ( الجبرتي ) ، محمد بن على
                ٥٧٨
                                                  ابن السراج اليمني
           179 , 05
                                       ابن الشاطر ، على بن ابراهيم
۲۳۰ ، ۲۳۷چ ، ۱۹۵
                                        ابن المبرذع ، ابراهيم بن على
                 099
                                        ابن المجدى ، احمد بن رجب
1 , 07 , 151 , 707 ,
. ETV , TOA , TOO
          373 , 270
                               أبن المخططين ( والد عبد العزيز الوفائي )
                 247
                                           ابن المرحل ، عمر بن مكى
           28 . 289
                            ابن المعتز ( السبهالار ) بن محى الدين بن طاهر
                  77
                                                          ابن الهيثم
                  44
                                  ابو بكر بن خضر بن احمد ( ناسخ )
                 477
                                             ابو الرضى عبد اللطيف
                                    ابو صالح بن محمد هادي ( ناسخ )
             217 . 04
                              ابو الصلَّت الاندلسي ، أمية بن عبد العزيز
                 ٤٣٠
                                        ابو القاسم بن محمد ( ناسم )
                  197
                                        ابو القاسم جمال الدين محقوظ
           377 . TYE
                                   ابو معشر (البلخي) ، جعفر بن محمد
              0 V+ 1 &
                                          ابو لونيوس ، الحكيم النجار
                  ٤٧٩
                                  الأبهري (أثير الدين) ، المفضل بن عمر
           773 , 3770
                                             الابياري ،عبد الهادي نجا
                  ٤٨٧
                                  الاثرى (الشبطي) ، عيد السلام (مالك)
           141 : 797
                                 الاثري (الرشيدي) ، يونس بن يونس
                  245
                                 الاحسائي ، عبد الله بن محمد ( ثاسخ )
                   ١٨
                               احسن (قاضى احسن) بن محمد ( ناسخ )
                   49
```

```
احمد بابا بن صالح
                000
                                                         احمد باشا
                1 19
                                            احمد بن احمد ( ناسخ )
                717
                                           احمد بن حسين ( ناسخ )
                 92
                                        احمد بن محمد ، الملك العادل
                ۰۷۰
                                               احمد بن محمد الامن
                EVY
                                             احمد بن محمد نصر الله
                172
                                              احمد بن محمد مهدي
                100
                                                  احمد تيمور باشا
                  1.
                               احمد الثاني بن محمد الرابع (السلطان)
                797
                                                 احمد عايد ( تاسخ )
                   ١
                                              الاربيلي ٠ محمد سعيد
                  ٤٨
                                                          ارځميدس
                   ٤
                                              الاردلاني ، ابو الحسن
                  37
                          الارنيوني (المالكي) محمد بن ابي الخير (مجيز)
                   ٥
                                          الاسطرلابي ، علي بن عيسى
                 NAV
                       الاسكري ، (الطولوني) عبد الرحمن بن عبد الله
                  41
                                                 اسكندر ذو القرنين
                 441
                                                  اسماعيل بن بلبل
                 173
                                        اسماعيل بن محمد ( ناسخ )
                 110
                              اسماعيل بن محمد بن داود اغا ( ناسخ )
                  ٤١
                                     الاشوي ، احمد بن احمد ( ناسخ )
                 2 .0
                                          الافتخاري ، البارعي ( ناسخ )
                 0.1
                                      الاقفهسي ، عبد الرحمن بن على
             129 . 1
                                 الغ بيك ، محمد بن شاهرخ بن تيمور
   415 . LAO . 111
                        الالوسى ، ابو اليمن سعد الدين عبد الباقي بنابي
          2 VO . EVE
                                                               الثناء
                                       الالوسى ، احمد شاكر ( ئاسخ )
                  ٤٧٤
                        الالوسى ، شهاب الدين محمود ( ناسخ ، مالك )
       P . 75 . 3VY
. $27 . ETA . TTE
                  014
                                    ، محمود هدائي ( ناسخ )
                  090
```

```
الاندلسي (المالقي ) ، على
                 090
                       الانصاري (الخطيب) ، عبد الرحمن بن سعود
                 707
                                                              (مالك)
                                           الانوري ، ابو المعالى محمد
                 3 P7
                                             الاوفي ، محمود بن احمد
                 018
                                     الایکی ، محمود ابی بکر بن محمد
                 700
                                                      ايوب ( ناسخ )
                  ٤٨
                                *
                              (ب)
                                                      البارودي ، على
                  9.
                                 باقر بن محمد زين العابدين ( ناسخ )
                 44
                                 بامخرمة ، عفيف الدين عبد الله بن عمر
          771 . 177
                                 الباني ، محمد باقر بن محمد (محمود)
          007 . TTV
                                 بايزيد خان بن محمود خان (السلطان)
                 240
                                            البجدري ، خضر ( ناسخ )
                  18
                                    البحراني ، على بن محمد (الغريفي)
              ۱۱۵ ب
                                              بدربك على بن عثمان
                  19
                                             البراوة ، علي ( ناسخ )
               (\gamma \cdot \gamma)
                                      البرجندي ، عبد العلى بن محمد
. 177 . 108 . 79
          021 , 471
                                                            البرزنجي
                 183
                                            البرواناه معين الدين سلمان
                  44
                                     البزاره ، عبد الله بن بردى ( ناسخ )
                  27
                                         البشدري ، حسين بن عبد الله
                 P77
                           البشدري ، خضر (خضير) بن احمد ( ناسخ )
          V37 , 75V
                                           بشير محمد بن سيد مطيع
                 441
                                                            بطليموس
                 Y ...
                                            بطليموس الفلوزي الحكيم
                  17
                             البغدادي ، ابراهيم بن عبد الغنى ( ناسخ )
                 ٥٨٢
                                           البغدادي ، احمد بن محمد
                 01.
                              البغدادي ، عبد الرزاق بن فليح ( ناسخ )
           0 17 · 1P3
```

```
البغدادي ، محمد بن صادق ( ناسخ )
             ١٦٥ ب
                           البكري (العطار) ابو عبد الله محمد بن محمد
                298
                                       البكرى ، محمد سعيد ناسخ
 777 , 777 , 977
                47.
                                              البلخي ، ابو القاسم
                0 2 2
                                  البلخي ، زين الدين على بن احمد
                0 2 2
                                               البلخي ، نور الدين
                022
                                                     المليد ، احمد
                4.0
                                    البنشي (ابو صلاح) محمد بن حسن
                011
                                           بهادرخان ، احتشام الدولة
                397
                                البيداوي ، عمر بن جرجيس ( ناسخ )
                 ٨٦
                                            البيروني ، ابو الريحان
                144
                                            البيضاوي ، ناصر الدين
                111
                          *
                             * *
                             (0)
                          التكريتي ، محمد سعيد بن مال الله ( ناسخ )
                7...
                                                   تمربای ، احمد
                ۲..
                              التميمي ، عبد الرزاق بن علي بن سلوم
                 227
                                   التيزيني (الدمشقي) محمد بن محمد
          TT9 . T.7
                              * *
                             ( -)
                             الجبرتي ، حسن بن ابراهيم الزيلعي (مالك)
          790 , 149
                          الجبوري ، طه بن صالح بن اسماعيل (مالك)
                 07.
                                     الجبوري ، محمد امين ( ناسخ )
                 209
                            الجرجاني ، السيد الشريف على بن محمد
                 440
                                      الجزرى ، حيدر بن عبد الرحمن
                 177
                     الجزري ، (المسيحي) عبد الله بن الصاحب بن عيس
   2743 , VV3 , OA3
                                                        ( ناسنخ )
                                         الجغميني ، محمود بن محمد
٤٣٤ ، ٥٠٤ ، ١٤٥ ،
                 072
```

```
جلبی ، عبد اهادر بن صفاء ( ناسخ )
      140
                                  جليزادة ، محمد صالح
       ٧٤
                          الجوايزودي ، فتح الله ( ناسخ )
      70.
                                 الجويني ، محمد بن محمد
      09.
                  ( > )
                                حافظ سليمان ( ناسخ )
      191
                 حافظ القرآن ، محمد آمين (الرشدي) ناسخ
      ٤٨١
                                                الحرائي
         ٤
                     حرز الَّدين ، محمد بن على ( ناسخ )
773 , 130
                                        حسن ( ناسخ )
        29
                               حسن محمد تقى ( ناسخ )
      ۸۲۳
                               حسين باشا (ال افراسياب)
      170
                                     حسين زايد (ناسخ)
      144
       27
             الحسين آبادي ، ابراهيم بن حيدر الصفوى الكردي
                     الحسين أبادي ، اسماعيل بن ابراهيم
      ۰۸۰
                 الحسيني ، ابو محمد عبد الله بن فخر الدين
      ۳..
                                       العسيني بن محمد
       ١٨
                   الحسيني البغدادي ابو عبد الله ( ناسخ )
       121
       204
                                          الحسيني حسن
                                 الحسيني على بن الدهان
       177
                الحسيني القزويني ، قوام الدين (صدر الدين)
177 · P73
                                          محمد بن محمد
                العسيني ، محمد باقر بن عبد القادر (ناسخ)
  777 . 15
             المحصني ، مصطفى بن حسن بن مصطفى (تاسخ)
       249
                               الحضرمي ، عبد الله باعفيف
       121
                         الحطاب (المغربي) ، محمد بن محمد
       EVI
                                 حمزة بن محمد ( ناسخ )
       121
                           الحنفي ، على بن محمد ( ناسخ )
110 , 1.7
                  العيدري ، ابراهيم بن صبغة الله ( ناسخ )
        27
                 * *
                          *
                    ( 3)
                 الخاتون أبادي (الاصفهاني) ، احمد بن محمد
       277
                 الخاقائي ، عبد الغفور بنّ مسعود ( ناسخ )
          277
```

```
خالد ( ناسخ )
      137
                          الخالدي ، عبد الخالق ( ناسخ )
       ۸۷
                                                 الخرقي
       71
                    الخزاعي ، علم الهدى بن مطهر ( مالك )
      377
                          الخطاب الرعيني ، يحيى بن محمد
      ٥٣٧
              الخطيب ، عبد الرحمن بن ابي مسعود ( مالُّك )
      170
                      الخفاجي (الدمياطي) ، على بن عبد الله
      297
                                 الخفري ، محمد بن احمد
      148
                     الخلخالي (الحسيني) ، حسين (حسن)
      777
                                          الخلعي (مالك)
      790
                                 الخليلي ، محمد بن محمد
      ۲۸.
                              خوشابی ، محمد ( نامنخ )
       97
                                  الخيط ، يحيى بن غالب
      021
                     * *
                   (2)
                         الدادسي (المغربي) ، علي بن محمد
      224
                       الداغستاني (الشيماني) ، على بن صادق
       101
                                                  دانيال
      441
                                الدربندي (اق) ، اغا بن عايد
       10-
                   الدشتكيني ، غياث الدين منصور بن محسمد
       172
                                          دلوجي ، عارف
      4.5
                                الدمشقي ، محمد ابي الخير
         ٥
                          دوسيكي ، ملا ابراهيم ( ناسخ )
       100
                 الدوشيوائي ، محمد طيب بن ملا احمد العائم
401 . 104
             الدينوري ، ابو محمد عبد الله بن مسلم بن قتيبة
                 * * *
                   (3)
                        الرازي ، فخر الدين محمود بن عمر
    ۲۹۷ پ
                             الرحبى ، عبد العزيز بن محمد
       193
                               الرساني ، رسول ( ناسخ )
       202
                       الرشتي (المنجم النجفي) آحمد بن عمر
       397
                          الرشتى ، محمد بن احمد (مالك)
       297
                                     رضوان افندي الفلكي
       144
```

```
الرضوي ، عبد الحي بن عبد الرزاق (ناسخ)
                1,7
                                                         الرفاعى
               490
                                                     رمزى رايت
               144
                              الرملي (الموقت) محمد بن احمد ( ناسخ )
               ٤٨٨
                              الرواسي ، محمد بن محمد ( ناسخ )
                71
                             الروداني ، محمد بن محمد بن سليمان
         111 . 111
                                                        روفائيل
            ٤٢٧ ب
                                   الرومي ، محمد بن على الحميدي
               197
                                     الرهاوي ، شرف الدين يحيى
               ۱۸٤
                         الريشي (الموقت) شهاب الدين احمد بن علام
               019
                         * * *
                            (;)
                         الزبيدي (اليمنى) الصديق بن محمد الخاص
                 11
                            الزنجاني ، ابو المحاسن عز الدين يوسف
                050
                                      الزوراني ، عبد الله ( ناسخ )
                444
                             * *
                            ( w)
                                        سالم بن مصطفی ( ناسخ )
                 ۸١
                                            سبرازي ، کريم (ناسخ)
                 95
                                   سبط المارديني ، محمد بن محمد
۱ ، ۱۲۱ ، ۱۲۵ ب ،
. ۲.۷ . ۱۸. . ١٦٦
, WE9 , WEA , YE1
. £9A , £8£ , £-7
   09V , 09Y , 01V
                                   السجري ، ابو سعيد احمد بن محمد
17 , 473, 530 , . 40
                      السروري ، مصطفى بن عبد الكريم الايجى (ناسخ)
                ۱۷۲
                           سعدي بن مصطفى بن نصر الدين ( ناسخ )
                347
                                                   سعد جلبي زادة
                4.4
                                                   سليمان (ناسخ)
                440
                                                  سليمان بن عزيز
                 ٧٣
                                          السماوي محمد ( ئاسخ )
                £ . A
                                   سنان باشا ، يوسف بن خضر بيك
                ١٦٥
```

```
السنباطى ، المصري شهاب الدين احمد بن احمد
           121, 0
              1.7
                               السنجاري ، محمد خليل ( ناسخ )
                                        سند بن علي
السورجي ، ناصر (ناسخ)
                 ٤
        779 . V9
              717
                                     السوسى ، ابن سعيد محمد
                        السويدي ، ابو الفوز محمد امين على بن محمد
              181
              789
                                                    سبر چيوس
                          سيف الدين محمود بن ابراهيم ( ناسخ )
47. , 170 , 17.
                        * * *
                        (ش)
                ٩
                                                       شارل بلا
              198
                             الشاشى ،اسماعيل بن محمد ( ناسخ )
              P37
                                              الشافعي ، (الامام)
                                   شاء عباس الصفوى (السلطان)
              2.9
              474
                                            شاهنشاه ابو المعالى
                                      الشبراملسي ، محمد بن على
             ۲٦ پ
                                    شرف الدين اسماعيل بن احمد
              177
                        الشريفي (الصفاقسي) ، احمد بن عبد العزيز
              144
                                       الشريفي ، محمد بن عبد الله
               77
               77
                                       الشرنبلي ، احمد (ناسخ)
                       الشقلابادي ، محمد صادق بن محمد ( ناسنم )
        41. , 90
        r.v . 17
                                الشيقلاوي ، طه بن صالح ( ناسيخ )
                    الشهرستاني، ضياء الدين محمد حسين بن محمد حسن
              ٥٧٥
                        الشهيد الثاني ، زين الدين بن على العاملي
              400
                           الشيباني (الغربي) ، على بن ابي الرجال
               15
                                                   الشيخ عارف
               17
                                          الشيرازي ، صدر الدين
              111
                                   الشيراذي ، محمود بن مسعود
٠٩٠ ، ٣٢٤ ، ٢٠٤
                       *
                           * *
                        (ص،ض)
                                            الصابي ، ابو اسحاق
                 ۲
                                   صالح بن عبد الغفور ( ناسخ )
               ٤٤
                                                           YON
```

صالح جاوویش بن درویش (ناسخ) 129 . 1 .صالح كراوى (ناسخ) 17 الصديقي ، محمد بن عيد الله 479 الصندقاوي ، كمال الدين محمد 474 الصنهاجي (السلاوي) ، أحمد بن مخلوف (ناسخ) 211 الصوفي ، الحسن بن عبد الرحمن 474 الصوفي ، عبد الرحمن بن عمر بن محمد . 277 , 777 , 7.3 , 170 الصوفي (الصائغ) ، محمد بن احمد (ناسخ) 2 . V . VA الصوفي ، محمد بن عمر 797 الصوفي ، محمد بن محمد ۱۹ه ت الضرير (الصرصري) ، يحيى بن يوسف ٥٧٣ * * * (4) الطباطبائي ، عزيز الله بن يوسف (ناسخ) 140 الطبري ، عمر بن فرخان OEV الطبسي ، اسحق بن قاسم (ناسخ) 108 الطبسي ، قربان علي بن رمضان (ناسخ) ٥٥ ، ١٨٣ ، ٢٧٣ الطرسوسي ، محمد ين احمد 710 , 070 الطرفي ، على OYV الطوسى ، نصير الدين محمد بن محمد .149 . 178 . 40 . 19 . 440 . 441 . 4.. 907 , 1.30 الطولوني (الموقت) ، عبد لله بن عبد الرحمن YYX طه بن خلیل (فاسخ) 144 طه بن محمد احمد (ناسخ) 4.4 طه (الملا) (تاسخ) **728 . 799** * (8) العاملي ، بهاء الدين . 10 . 27 . 77 . 07 . ۲۸۸ . ۱۸۳ . ۱۰۱ 707. , 307 , P.3 . ۰۸٥

عباس بن اسماعیل (ناسخ)	117
عبد الله (ناسخ)	15
عبد الله بن ابراهيم (ناسخ)	ሌ ሃሌ
عبد الله بن حسن (تاسخ)	44.
عبد الله بن عبد الرحمن	٥٤
عبد الله بن عبد العزيز (ناسيخ)	0.5 . 751
عبد الله بن محمد على (مالك)	371
عبد الله بن يوسف (ناسخ)	
عبد الحميد (ناسخ)	107
عبد الرحمن بن عبد الوهاب (ناسخ)	197
عبد الرحمن بن فضل الله	777
عبد الرحمن فيض (ناسخ)	173
عبد الرحيم بن محمد شريف	110
عبد الرزاق (ناسخ)	110
عبد العزيز باشا	١٨٩
عبدالعزيز بن عثمان (ناسخ)	797
عبد العزيز الطيب (مألك)	٣
عبد الفتاح رسول اغا زاده (ناسخ)	73 · 14 · 10
عبد القادر (ناسم)	٤٩
عبد الكريم (ناسخ)	4.9
عبد الهادي بن محمد صالح (ناسخ)	\V•
العبيدي ، جلال الدين فضل الله	930
العزيميُّ ، محمد عارف (ناسخ)	070
عضد آلدولة	7 , 173
العظ م، جميل بن مصطفى (ناسخ)	٤٧ 9
العفالقي (الاحسائي) ، محمد بن عبد الرحمن	٨FY
علي بن خضر بن محمد (ناسخ)	£1. , 177
على بن عثمان (ناسخ)	١٨٠
علي بن محمد بن على غانم	۲٠٤، ۷۷٥
على بن نصير الدين محمود بن المظفر الوزير	۸۲
العمادي ، احمد بن احمد	3 1 7 1
العلوي ، محمد بن الحسن بن ابي الرضا	۲۱ ب
عمر حيدر بن ميرزا علي	77
العمري (المرشدي) ابو الوجاهة عبد الرحمن بن	١٨
عيسى	

```
العمري (المزوري) محمد سليم (ناسخ)
             ZOA
                           العنايقي ، عبد الرحمن بن محمد (ناسح)
             2.4
                       * *
                                *
                          ( ¿ )
                            الغزنوي ، ظهير الدين محمد بن مسعود
             198
                    الغساني ، ابو الفتح عمر بن يوسف (الملك الاشرف)
             AOA
                                                        الغياثي
               ۲۷
                        * * *
                          ( ث )
                                                  فتح الله (ناسخ)
               ٥٨
                                   فخري زادة ، ابو محمد عبد الله
              73
                                      الفقى ، محمد رزق ( ناسخ )
              797
                                           الفلكي ، فهمي ابراهيم
           ٤٢٧ ب
                                 الفلكي (الخولي) ، محمد ( مالك )
           ٤٢٧ پ
                                      الفناك ، محمد رضا (ناسخ)
               91
                                 الفيضى (الكاشي) ، محمد مرتضى
              OYE
                         *
                            * *
                           ( ق )
                                 القادري ، احمد بن اولى (ناسخ)
              449
                                     القادري ، محمد صالح (مالك)
              141
                                                قاسم أغا (مالك)
        44. . 14.
                                               قاضى زادة الرومي
170 , 178 , 108
        القاضى مصطفى (مالك)
                 ٦
                         القاهري (الدمشقي) ، محمد بن محمد بن احمد
                37
                     القبيصي (الفلكي) ، ابو صقر عبد العزيز بن عثمان
              029
                     القدسى (الباكوي) ، عباس قلى بن ميرزا محمد
              221
                                          القریشى ، محمد عارف
             . 09 V
                          القزويني (الكاتبي) ، على بن عمر (ناسخ)
               244
                                القزويني ، محمد بن فتيم الله (ناسخ)
     ٤٠٥ ، ٣٦٤
                                          قسطا بن لوقا البعلبكي
               143
                   القليوبي (المصري) ، احمد بن احمد بن عبد السلام
```

```
القمى (البازياري) ، محمد بن عبد الله
                240
                                                 القنوي ، عبد الله
                517
                                                القواسطي ، محمد
                7A0
                                القوشيجي ، علاء الدين على بن محمد
         377 , 507
                                                 القويطعي ، محمد
                 94
                                                قرةداغي ، عبد الله
         137 . 737
                                   قرةداغي ، عمر بن محمد (ناسخ)
         400 . TI.
                                      قرة داغى ، محمد امين بن محمد
                777
                               * *
                            (1)
                                            كاري ، احمد بن محمد
                104
                                          الكاشى ، على بن محمد
                 ٤٠٨
                                          الكاظمي ، جواد بن سعد
                707
                                  الكاظمي ، حسين بن محمد (ناسخ)
                 2.9
                                   الكاظمي علي بن جواد ( ناسخ )
         291 . 219
                                       المكافيچي ، محمد بن سليمان
. 024 . 045 . 74.
          075 , 059
                       الكاملى ، ابو الصفا صلاح الدين خليل بن عبد
                 101
                                                           السلام
                         الكبريتي (الحسيني) ، محمد يوسف ( ناسخ )
                 104
                                   كبجك (الثاني) ، أبو بكر (ناسخ)
                 204
                                   كجك الاربيلي ، ابو بكر بن عمر
$1, VOY, YOS, TOS
                                         الكراديسى (الطيبي) ، على
             ۲۳۳ پ
                                    الكربلائي غلام حسن بن فتح محمد
                 397
                                    الكردى ، محمد بن عبد الرحمن
                  ۸٣
                                     الكركوكي ، خضر بن مصطفى
                 4.4
                           الكركوكي ، عبد المجيد عبد الصمد (ناسخ)
                 707
                                   الكركوكي ، محمد طاهر (ناسخ)
                 ۳۳۰
                                             الكركوكي ، ناصر افندي
                 LOY
                                                          الكرماني
                 193
                                             الكرملي ، انستاس ماري
                  1-
                                       الكعبى ، احمد بن عباد ( تاسخ )
                   ٣
```

```
113
                                        الكلنبوي ، اسماعيل بن مصطفى
                        الكوازي (الاشعرى ، البصري) احمد بن يوسف
731 , A37 , P73 L
                                                            (ناسخ)
           098 , 22.
                 047
                                                   الكورائي ، محمد
                                           الكوري ، عبد الله (ناسخ)
                 011
                                       الكوستاني طه بن خالد (ناسخ)
                  200
                                          كوشيار بن لبان ، ابو الحسن
                  ٤VV
                                               كوى عبد الله (ناسخ)
                 777
                            * * *
                               (J)
                               اللاهوري ، عبد المؤمن بن محمد (ناسخ)
                 277
                            ( )
          570 , V7 0
                                             المارديني ، ابو عبد الله
                                      المارديني ، ابو عبد الرحمن عبد الله
                    ١
                  121
                                                المارديني ، بدر الدين
۱ ، ۱۲۵ ب ، ۲۲۳ ج ،
                            المارديني ، جمال الدين عبد الله غرس الدين
    NY7 . FOY . 180
                                المارديني ،جمال الدين محمد بن محمد
              140 . 1
                  249
                                                     مارسيو جيوس
                            المالطي ، ابو الفرج غرايفوريوس بن هارون
                   17
                  r . .
                                             المالكي ، منصور (ناسخ)
                                 الحلي ، يوسف بن يوسف ( ناسخ )
               ٥١٩ ب
                  44
                                                    محمد ( ناسخ )
                  OAS
                                                          محمد امين
                                    محمد باشا خالد (والى كردستان)
                  700
                   ٤٥
                                         محمد باقر بن محمود ( ناسخ )
                  797
                                                    محمد بن ابراهيم
                                         محمد بن محمد شباط (ناسخ)
                  180
                    ٤
                                            محمد بن عبد الله بن طاهر
                  1.7
                                              محمد بن عبد الرحمن
                                          محمد بن عمثان ( نأسنخ )
                  021
```

	ن. ۸۲۰	محمد بن محمد (ناسخ)
•	170	محمد بن مراد (السلطان)
	٣٨.	محمد بن مصطفی (ناسخ)
	187	محمد بن يوسبف الزاهد (ناسخ)
_	٩	عحمد حميد الله
\$7\$, 224	محمد رؤوف بن احمد ناجي (ناسخ)
	307	محمد سعيد ناچي (ناسخ)
	٥٢٣	محمد سلیم بن محمد (ناسخ)
	001	محمد صالح (من ائمة العسكر المنصور)
	٣١	محمد صالح نصير الدين (مالك)
	۸٩	محمد طابر (ناسخ)
	77	محمد عابد (ناسخ)
	۲٦ ب	محمد عارف بن محمد سراج (ناسخ)
	የለ ግ	محمد عاصم محمد علي نظامي (ناسخ)
	283	محمد علي نظامي (ناسخ)
	70	محبهات عواني
	107	محمد محسن (ناسخ)
	. / 0 \	محمد هاشم بن محمد شریف (ناسنخ)
	440	محمود بن حسن بن عبدة (ناسخ)
	171	محمود بن عبد الحسن (مالك)
	147	المخللاني ، الاشعري محمد بن عبد الرحيم
	٤٨٨	المراكشي
	157	المراكشيّ ، ابو علي بن علي دار :
ንፖር እ ለፖር	. 00+	المرغيتي (السوسي) محمد بن سعيد
	٤٧٩ :	مروان بن الحكم "
, 544 , 544	. 191	المزي ، ابو عبد الله محمد بن احمد بن عبد الرحيم
	770	the constitution of the
	۷٦ ،	المزيء زين الدين عبد الرحمن
	177	مصطفی باشا (الوزیر)
	178	مصطفی بن حاجي (ناسخ)
	۲۸۳ -	مصطفی بن حسن (مالك)
	48.	مصطفی بن عبد الحکیم (ناسخ)
•	٤٣٠.	مصطفی بن یونس (ناسنغ)
	14	المغربي (الحكيم)
•	. ۲۹۷ پ	المغربي ، علي بن احمد ۽
	•	

```
المغربي (الاخضري) ، عبد الرحمن بن مخمد
     009
                 المغربي (التاجوري) محمد بن عبد الله (ناسخ)
     228
                                     المكتبدار احمد (ناسخ)
     407
                                        مكندر زادة مصطفى
     444
                                         الكي ، ابو القاسم
      779
                   المنجم ، (السنجاري) احمد (مروق وناسخ)
      09.
                                                   منصور
      17.
                                     المنصوري حسين (مالك)
      290
                           المنوفي المصرى عبد العزيز بن احمد
      7.1
                           موسى بن صالح بن موسى (ناسخ)
      717
               الموصلي (المنصوري) مصطفى بن يونس (ناسم)
      1.7
                                         الموصلي ، الواعظ
      107
                    الموصلي ، يحيى بن حسين بن حسن باشا
      770
                                     الموقت ، محمد يوسف
      240
                                   الموقت ، مصطفى بن علي
      7-7
                   الميدي ، القاضي مير حسين بن معين الدين
      175
                                  الميدوي ، سحون بن عثمان
      009
                                   ميرزا حمد على بهادر خان
      10.
                  ميرم جلبي ، محمود بن محمد بن قاضى زادة
      507
                                  الميقاتي ، محمد بن ادريس
      07-
                       * *
                 *
                    (3)
                           النابلسي ، احمد بن محمد (ناسخ)
       590
                                   النائب ، عبد القادر (مالك)
       019
                                                     نائلي
       FOY
                                النقشبندي ، ابو بكر (ناسخ)
      POT
                                        النقشبندي ، سليم
       EOA
                           النقشبندي ، محمد صادق (ناسخ)
      ٣٣٣
                                   النوسطى ، محمد (ناسخ)
       511
                                    النيريزي ، احمد (ناسخ)
       OVO
             النيسابورى (نظام الدين الاعرج) حسين بن محمد
rog . 187
                            النيني ، عبد الله وهبي بن محمد
0.7 . 750
```

	()
297	الواني ، محمد بن احمد (التيموري)
117 , 18	الواني ، محمد بن عبد الله (ناسخ)
٥٩٥	الوفائي ، الاسيوطى
. ۲۸۱ ، ۲۰۲ ، ۱۷۰	الوفائي ، الموقت عز الدين عبد العزيز
797 , 777 - , 1773 ,	. O. O
۹۷۵ ، ۹۶۵	
۹۱۹ ب	الوفائي (المصري) ، محمد بن عبد القادر بن احمد
	* * *
	(•)
٣٠	هادي بن عباس (ناسخ)
777	الهاشمي ابو علي
777	الهاملي
٥٧٩	هدابي محمود (ناسخ)
PA7	هدائي امام زادة كاتب محمود (ناسخ)
۲ ، ۶	هرمسى المفضل
۲٥٤	الهمداني ، محمد بن عبد الوهاب
٤٦٠	الهنداوي ، مصطفى بن عزيز (ناسخ)
	* * *
	(ي)
٣٢٠	اليافعي ، عبد الله بن سعد
٤	يحيى بن برمك
٤	يحيى بن منصور
149	اليزدي ، نظام الدين علي بن محمود
٤	اليماني ، ابو مسافر
٤٥٧	يوسف (ناسخ)
144	يوسف حسين الفقي (ناسخ)
510	يوسف المجمر (ناسخ)
7.	بوسىف بن محمد



فِهُ سُرَاكِ فَيْتُ

	(1)
١	الرشاد السائل الى اصول المسائل
۲	الاساس في النجوم والزيج
٣	الاسرار الَّخفية في معرَّفة الشهور الرومية
٤	اسرار النجوم
٤٩١	الاشاعة في اشراط الساعة
0	اظهار الاسرار الخفية في حل الفاظ الرسالة الجيبية
291	اظهار السر المودع
· ·	اظهار السر الناطق في معرفة العمل بالربع ذات المناطق
٧	الملالفاظ الموجزة في الوصفيات
۰۷۰	الالوف
λ	الامثلة الظاهرة في حساب ربع الدائرة
٩	الانواء
11	الايضاح الشافي بالاتقان في معرفة المنازل والازمان
١٢	اليضاح المجسطي
	* * *
	(ب)
۱۳	البارع في احكام النجوم
١٤	البديعية في كيفية اتخاذ الة لاربع
14	براعة الاستهلال مما يتعلق بالشبهر والهلال
۲۱	برهان الكفاية في النجوم
۲۱ ب	بلوغ الافهام في معرفة اتسام العام
* **	بهجة الطلاب في العمل بالاسطلاب
70	بهجة الالباب في علم الاسطرلاب
۲٦ ب	بهجة المحادث في احكام المواريث
	* * *
	(🌣)
44	تاج المداخل
77	التبصرة في علم الهيئة
79	نحرير المجسطي
۳۱	نحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع في وضع المقاييس
	al. M

277	7 1 4 7 1
17	التحفة الشاهية
٣٤	تحويل سني المواليد
149 , 140 , 20	تدريب العامل في العمل بالربع الكامل
077 A77	التذكرة النصيرية في الهيئة
	delines on the con-
٣٧	ترشيح الادراك في شرح تشريح الافلاك
73	تسريح الادراك في شرح تشريح الافلاك
۱۹ه ب	تسهيل العبارة في الكواكب السيارة
70	تسهيل المطالب لنيل الجيب الغائب
V7 . 73 , 70 , 777	تشريح الافلاك
ب ۱۱۰ ، ۱۲۹ ، ۱۲۸	
144	تعليقة في معرفة زوال الشمس
144	التفهيم لاوائل صناعة التنجيم
341 , 143	التكملة شرح التذكرة
177	التلخيص في معرفة اوقات الصلاة
140	تنمية الافكار في العمل بجيب الاوتار
147	توضيح الادلة في معرفة تقويم الكسوف والاهلـــة
149	توضيح التذكرة
181	توضيح على رسالة المارديني في العمل بالربع المجيب
	* * *
	(٠٠ - ١٠ - ١٠)
٤٨٨ ، ١٤٢	جامع المباديء والغايات في علم الميقات
١٦٨	الجآمع المفيدفي كشنف اصول مسائل التقويم والمواليد
120 . 122 . 124.	جداول فلكية .
127	جداول في رُسم المنحرفات على الحيطان
121	جدول في معرفة منزلة الشيمس والمطالع
090	الجواهر النيرات في رسم البسائط والمنتحرفات
121	الجوَّاهرُّ والَّيواقيتُ في معرفةُ القبلة والمواقيت
129	الجوهر المكنون في الحساب المصون
10.	الجوهرة في الاسطرلاب
101	حاشيةٌ على رسالة العمل بالاسطرلاب
107	حاشية على شرح رسالة في الفلك
104	حاشية على شرح الفوائد الحسينية
. \02	حاشية على شرح الملخص في الهيئة

```
حاسية على شرح الملخص في الهيئة
170 . 178
                                         ساشية عل الورقات
   ١٦٥ س
                      حاوي المختصرات في العمل بربع المقنطرات
       177
                                           حل زيج الغ بيك
       177
                                 حل الزيم الجديد السلطاني
       177
                    خلاصة الاقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال
       171
                      * *
                    (2)
                                             دائرة التجييب
       179
                                                دائرة المدل
       14.
                          الدر المنثور في العمل بربع الدستور
       140
                           الدر المنظوم في علم الافلاك والنجوم
       177
                       الدرر الفاخرات في العمل بربع المقنطرات
       177
             دستور اصول علم الميقات ونتيجة النظر من تحديد
       NYA
             دستور الساعات الزمانية وقياس العصر باليسبط
       119
                       دقائق الحقائق فيحساب الدرج والدقائق
       ۱۸۰
                  * * *
                       (3)
                          الربع التام الموضوع لمواقيت الاسلام
       111
             رسائل في تفسير بعض سور القرأن الكريم المتعلقة
       11/
                              رسالة في استخراج سمت القبلة
       ۱۸۳
                             رسالة في استخراج القبلة بغر الة
       118
                        رسالة في استخراج القبلة بالربع المجيب
       100
                                         رسالة في الاسطرالآب
190 - 144
                                 رسالة في الاسطرلاب الاكرى
       197
                                 رسالة في بيان استعمال الكرة
       197
                           رسالة في الالة المسماة ذات الكرسى
       199
                          رسالة في بيان حركة الكواكب الثابتة
       ۲. .
                                    رسالة في الجداول الفلكية
       1.7
                                        رسالة في جيب النمن
       7.7
                                      رسالة في الجيب الجامع
       7.4
```

7-2	رسالة في حركة الدحرجة
7.0	ر سالة في الخسوف والكسوف
7.7	رسالة في ربع الدائرة الموضّوعة عليه المقنطرات
710 - 7·V	رسالة في الربع المجيب
7\V	رسالة في الربع المقنطر
777	رسالة في رسم الاسطرلاب
777	رسالة في سحت القبلة
۲۲۳ پ ، ج	الرسالة الصالحية
775	رسَّالة في علم الاسطرلاب
777	رسالة في علم التقويم
77X . 77V	رسالة في علم الميقات ا
177 _ 377	رسالة في علم الهيئة
077 , 177	رممالة في العمل بالاسطرلاب
٧٣٧	رسالة في العمل بالاسطرلاب الكري
۲۳۷ ب	رسالة في العمل بخيط المساترة
۶۳۷ چ	رسالة في العمل بدقائق اختلاف الافاق
NY7 . PY7	رسالة في العمل بربع الدائرة
707 - 707	رسالة في العمل بربع المجيب
0 . 137 . 707	رسالة في العمل بربُّع المقنطرلات
707	رسالة في العمل بالكّرة ذات الكرسي
Y0X	رسالة في العمل بالكواكب
907	رسالة في العمل بالمقنطرات
٠٢٦	رسالة في الفلك
177	رسالة في قواعد الاسطولاب
777	رسالة في معرفة الاوقات بواسطة ربع الدائرة
777	رسالة في معرفة التقويم
740	رسالة في معرفة السنة القبطية
777	رسالة في معرفة المنازل
۲۸۳ – ۲۷۷	رسالة في منازل القمر
۸۸۸	رسالة في معرفة وضع ساعات الحلزون
444	رسالة في معرفة الوقت والقبلة
۲۸٠	رسالة في المقنطرات
7/1	رسالة فيمقنطرات خط الاستواء
475	رسالة في نسبة ارتفاع اعظم الجبال
۸۸۲	رحمالة في نسسة ارتفاع اعظم الجبال على فطر الارض

```
رسالة في وضع خطوط فضــل الدائر على البسائط
                                                  والمنحر فات
                    الروضات الزاهرات في العمل بربع المقنطرات
       197
                  * * *
                     ( ; )
       £ • A
                                  زبدة الادراك في هيئة الافلاك
       797
                                                زبدة الازياج
       294
                               زهر القطاف في معرفة الانحراف
             زهرة الغري في استخراج التقويم من الزيج البهادري
       397
          ٤
                                              زيج ارخميدس
       290
                                                زيج الغ بيك
       397
                                              الزيج البهادرى
       790
                                                زیج کورکان
       797
                    الزيم المقتبس من الرسائل في الكور على الدور
                  *
                    ( w)
       009
                                             السراج في الفلك
                         السراج الانور في العمل بالربع المقنطر
       297
    ۲۹۷ ب
                             السر المكتوم في علم الفلك والنجوم
       244
                               سلم العروج الى المنازل والبروج
       ٣..
                              سوأنح القريحة في شرح الصفيحة
                       سى فصل = مختصر في معرفة التقويم
                  *
                       * *
                    ( ش)
       44.
                                       السامل في دلائل القبلة
       441
                                                    الشرائع
       777
                                  شرح ارجوزة صور الكواكب
                                         شرح التحفة الشاهية
       377
447 - 440
                                       نرس التذكرة النصيرية
877 - KTT
                                         شرح تشريح الافلاك
729 . TEA
                                        سرح الرسالة الفتحية
```

```
شرح زيج الرصد الجديد
                 801
                                              شرح صفيحة الاسطرلاب
         707 - 30Y
                                                       شرح الفتحية
                 T07
                                               شرح الفوائد المحسينية
                 70V
                                    شرح المجدية في العمل بالربع المقنطر
                 407
                                         شرح المختصر في معرفة التقويم
                 807
                                                شرح الملخص في الهيئة
  301, 051, 357
       ه٠٤ ، ه٠٤ س
                               شرح النسمة النفحية على الرسالة الفتحية
                 ٤٠٦
                                          الشمسية من الاعمال الجيبيه
                 2 . V
                                                   الشهدة على الزيدة
                 ٤٠٨
                            * * *
                           (ص،ط)
                                                الصفيحة في الاسطرلاب
. 404 . 4.. . 10.
                  ٤٠٩
                                       صورة الكواكب المثانية والاربعين
           277, 474
                           الضوء اللائع في اصول التسطيح ورسم الصفائح
                  YY3
                                               طوالع الممالك والشيعوب
              ٤٢٧ ب
                            (3)
                                                     عجالة المستعجل
                  ٤٢٨
                                                     عروة الاسطرلاب
                  279
                                                   العمل بالاسطرلاب
                  ٤٣٠
                                                  العمل بالكرة الفلكية
                  173
                            * * *
                               (غ)
                                           غاية الادراك في دراية الافلاك
                  244
                                      غاية السؤول في شرح العشرة فصول
                  373
                                            غاية المأمول ونهاية السئول
                  240
                         غنية الانام في معرفــة الســـاعات والايام = من
                  ٥٧٤
                                                      لايحضره التقويم
                                      *
```

(ف)و(ق)

547	فأئدة في صنع الارباع المجيبة
277	فائدة في صورة هيئات الفلك ودوراته
٤٣٨	فائدة لتصحيح الساعة في طرف الجيب
P73	فائدة في معرفة الارتفاع
٤٤٠	فائدة في معرفة ارتفاع الشمس
221	فائدة في معرفة صفيحة الاسطرلاب
227	فائدة في منازل القمر
٤٤٣	فتح المقيت في شرح المواقيت
۸٤٣ ، ٩٤٣ . ٢٠٤ ،	الفتحية في الاعمال الجيبية = الفتحيـة في العمل
£ £ £	بيجلل
٤٥٠	فصول في الفلك
103	فصول اليواقيت في بعض المواقيت
207 , 407 , 107	الفوائد الحسينية
277	الفوائد الصحيحة في شرح الصفيحة
2743	فوائد في معرفة المنازل وآلشهور
343.	فيوضاتُ القريحةُ في شرح الصفيحة
	* * *
٤٧٦	القواعد والضوابط للاعمال الفلكية
	(2)
٤٧٦ ب	كتاب احكام كوكب بلوقو
٤	كتاب الاسرار
٤٧٧	كتاب بالاسطرلاب
٨٧٤	كتاب الاسعار
٤	كتاب التجارب
۲	كتاب الخمسة والثمانون بابا
٤	كثاب الحراني
1/43	كتاب الربع ألمجيب
٤	كتاب الرجوع والهبوط
PV3	كتاب السرب
٤	كتاب الصور الثلثمائة والستين
٤٨٢	كتاب في الاسطرلاب
٤٨٠	كتاب في تركيب الافلاك

),
٤	کتاب في صور برج البروج کيا
٤٨٤	كتاب في الفلك
	كناب في معرفة حساب التقاويم
٤٨٧	كتاب في علم الميقات
٤٨٥	كتاب القرانات
٤	كتاب المحاسن
٤	كتب المناحس والسعادات
٤٧٨	كتاب المواليد
١٦٥ب	كتاب الورفات في العمل بربع دائرة المقنطرات
١٨٠	كشنف الحقائق في حساب الدرج والدقائق
443	كشف المريب في العمل بالمجيب
291	كشىف العين عن انطباق المنطقتين
298	كشف القناع في رسم الارباع "
297	كشنف المطالب في شرح الربع المجيب
٤٩٧	كفاية التعليم في صناعة التنجيم
٤٩٨	كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع
710,070	كفاية المعتورات في العمل بربع المقنطرات
015	كيفية استخراج التقويم
	* * *
	(3)
٥١٦ ب	طب الفن
٥١٧	لقط الجواهر في معرفة الدوائر = لقط الجواهر في
- 11	تحديد الخطوط والدوائر
019	اللمعة في حلُّ الكواكبُ السبعة
۹۱۹ پ	اللؤلؤ النظيم في معرفة حل التقويم
ب ۳۰۰	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	* * *
	(,)
373 70	المجدية في العمل بالمقنطرات
۸۲۰	المحمودية في العمل بالدستورية
970	مختصر التحفة الفلكية في الاعمال المدنية
۰۳۰	مختصر في الربع المقنطر
170	مختصر في الاسطرلاب
770	مختصر الزيجات في حل المشكلات وغاية المسرات
977	مختصر في علم الميقات
	us Ma
	777

٥٠٤	مختصر في علم الهيئة
070	مختصر في العبل بربع المقنطرات
770	مختصر في العمل بربع المجيب
۷۳۰	مختصر في معرفة استخراج اعمال الليل والنهار
۰۶۰	مختصر في معرفة الاسطرلاب
777 , 130	مختص في معرفة التقويم (سي فصل)
024	مختصر في معرفة مقادير الابعاد والاجرام
0 £ £	المدخل الى صناعة النجوم = المدخل لى احكسام
	النجوم
. 050	المدخل الى علم الاسطرلاب
027	مزاجات الكواكب
0 £ V	المسائل
051	المسائل في علم النجوم
०१९	المسائل والاختيارات
00.	المطلع على مسائل المقنع
700	معارج الفكر الوهيج في حلمشكلات الزيج
700	معراج الادراك في تشريح الافلاك
700	معرفة التقويم
POY	معرفة سمت القبلة من الشام الى مكة
400	معين الطلاب في عمل الاسطرلاب
009	مفيد المحتاج في شرح السراج
07.	مقدمة في علم الميقات
١٦٥	مقصد الطالب ومنتهى المطالب
٠٥٠ ، ٢٢٥ ، ٨٦٥	المقتع في علم ابن مقرع
301 , 071 , 117	الملخص في الهيئة
370, 9.3	الممتع في شرح المقتع .
, •1V	
٤	منافع النجوم في الطلسمات المنتخب من كتاب الالوف
٥ ٧٠	
٥٧١	منظومة في حلول زحل في البروج الاثني عشر منظومة في المنازل
٥٧٢	منظومة في الشهور الرومية
٥٧٣	من لايحضره التقويم
oVo	عن وينتشره التسويم مواقع النجوم
240	الرامع المدوم

	(3)
970	النتيجة الفلكية والاعمالالدائرية = مختصر التحفة الفلكية في الاعمال المدنية
۲۷۵	ىخب اللباب في العمل بالاسطرلاب
919	نزهة الناظر في تلخيص زيج ابن الشاطر
۷۷٥	النسمة النفحية المتضمنة الرسالة الفتحية
۱۳۸	النشر العاطر بحل زيج ابن الشاطر
٥٧٨	النشر المطيب في العمل بالربع المجيب
٥٧٦	نصف دائرة المعدل
٥٨٠	نقش الصفيحة
3.7.00	نهاية الادراك في دراية الافلاك
	* * *
	(e)
١٦٥ ب ، ٢٢٣ ج	الورقان في العمل بربع المقنطرات
707 ، 100	
790	وسيلة الطلاب الى معرفة الاقات بالمحساب •
٥٩٣	وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب
090	الوضع على الجهات في رسم البسائط والمنحرفات
	* * *
	(•)
997	هداية السائل الى الربع الكامل = هداية العامل في اعمال الربع الكامل
`09Å	الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة بغير الة
	* * *
	(ي)
०१९	اليواقيت في علم المواقيت
7.1	اليواقيت فيمعرفة المواقين
25%	اليواقيت لطالب معرفة المواقيت (منظومة)
	۲۵۸



فهرس الأمكنة

```
(!)
                                                            اربيل
   510 , WY , 17
   1/3 , 503 , 540
                                                         ارضروش
                ٣9.
                                                           اسيوط
                   ٦
                                                           اصفهان
10, 17, 07, 07,
· ٣٧٣ ، ٣٦٨ ، ٣٦٠
                ٤١١
                             (ب)
                                                      بانكة (قرية)
                777
                                             البراوة (قرية سرنجاوة)
                4.4
                                           برهام بور (دار السلطأن)
                101
                                                             بغداد
            0 21 , 70
                             (0)
                                               تبردار سرای (مدینة)
               . $ 1
                                               تكية سليم النقشيندي
تكية شيخ
                 201
                110
                               *
                                    *
                             ( -)
                                                      الجامع الاموي
          P77 . PA3
                                                   جامع سليمان اغا
                 277
                                                            جزاتر
                 110
                                                    جفت يرة (قرية)
                  97
                                             الجمعية الفلكية المرية
                  3
                               *
                             (c)
                                                             حلب
                 077
                                                             الحلة
                 ۱۸.
                                                         حيدر آباد
             P. 777
PAY:
```

```
(خ)و(د)
                                                       خانقين
                137
                                                       دمشىق
                779
                                                      دیار بکر
         777 , V70
                       * * *
                         ( m · m )
                                                      سليمانية
۲۲ پ ، ۱۱۲ ، ۱۹۶ ،
3.77 , 777 , 877
                770
                                                سنندج ( بلدة )
          771 . 71
                                                       شقلاوة
      27. , 90 , 92
                                                        شبراز
                178
                         ( ف،ق)
                                                        صنعاء
              ۱۹ه ت
                                                         فاس
                 00.
                                    فتح نكر (من بلاد الدكن في الهند)
                411
                                                 قره داغ (قرية)
                000
                                                     قسطنطينية
          177 . 191
                                                  قشىقاية (قرية)
                TOV
                           (35)
                                                      كردستان
                 700
                                                       كركوك
· 444 · 441 · 4.8
      278 209 · TTT
                                                      كرماستي
                 277
                                               کانی دربند (قریة)
                 117
                                                     كويسنجق
                 117
                                                          لندن
                 184
                                                          777
```

```
(1)
               117
                                                           مالطة
              440
                                                     ماون (قرية)
               ፕለፕ
                                                    ماوران (قرية)
     ٤٠٥ ، ٣٦٤ پ
                                                المدرسة الجلالية
               444
                                                 المدرسة الحيدرية
               191
                                               مدرسة رستم باشا
               ۰۸۰
                                              مدرسة سلطان محمد
              277
                                          مدرسة عبد الغنى المفتى
              W. V
                                               مدرسة عبر افندي
              477
                                        مدرسة لطف الله (اصفهان)
              207
                                                مدرسة ملا كعجك
              178
                                         المدرسة المنصورية (العلية)
         TVT . 00
                                           مدرسة نواب (اصفهان)
     ۹۸۹ ، ۱۹ هپ
                                                   المدينة المنورة
              717
                                                        مراكش
                                          مسجد احمد ابن طولون
              809
                                            مسجد حاجى مصطفى
777 . 77 3. 1F o
                                                         مشبهه
              277
                                                  مشبهد الحسين
         ۱۷۲ ، ۸٤
                                                            مكة
              201
                                                        الموصل
                      (0,000)
              150
                                                         النجف
              8.4
                                                  نجوان (بلدة)
              ۳.۳
                                                  ندلوس (قرية)
    ٤٠٥ ، ٣٦٤ ب
                                                  هراة (مدينة)
           ۱۹ه پ
                                                         اليمن
```



المُواسِّل المخطوطات

```
احسن الكلام حمد من قدر الليالي والايام ٠٠٠
717 , PO7
                             احمد الله على سوابغ نعمه ٠٠٠
      277
                احمد رب العالمين وحده ثم الصلاة والسلام ٠٠٠
      ٥٧٧
                         احمدك ياخالق الشمس وأصلي ٠٠٠
      777
                 احمدك يامن اطلع عباده على اوقات العبادة ٠٠٠
      437
                          اذا ما اولى اشهر الروم اشكلت ٠٠٠
      ٥٧٢
                               ارتفعت درجات جبروتك ٠٠٠
      8.9
                 اعلم ان قبلة إلشام تميل عن نقطة الجنوب٠٠٠
      004
                      اعلم يااخي وفقك الله ان اكثر الناس ٠٠٠
      277
                             الا بلغا عنى جميع القبائل ٠٠٠
      ٥V١
                      الحمد لله النَّحي القَّيوم القديم الديوم ٠٠٠
         ٣
               الحمد لله الذي ابدع السماء بلطفه اثيرا (خالصا)
   ١٦٤ ب
                         الحمد لله الذي احاط بكل شيء علمه
   ۲۹۷ پ
                          الحمد لله الذي احصى الانفاس عددا
       107
                      الحمد لله الذي اظهر في افق السماء ٠٠٠
       177
             الحمد لله الذي افاض على القلوب مواهب عرفائه ٠٠٠
         ١
                       الحمد لله الذي باين بين صفات مصنوعاته
   ١٦٥ ب
             الحمد لله الذي بسط على اهل البسيط ــة ظلال
         ٧
                                                جوده ۰۰۰
                              الحمد لله الذي بنعمته تثم ٠٠٠
       777
                        الحمد الله الذي بنعمته تنعم الصالحات
       177
                       الحمد لله الذي تعلقت العباد بعروة وثقائه
        37
                          الحمد لله الذي تفرد بالوحدائية ٠٠٠
       797
                             الحمد لله الذي توحد بالعزة ٠٠٠
       045
                         الحمد لله الذي جعل الاحوال الجزئية
       809
             الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا ٠٠٠
       105
             الحمد لله الذي جعسل الشنمس ضياء والقمر
       475
                                               ويسط ٠٠٠
             الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا
                                               وقوس ۲۰۰
                          الحمد لله الذي جعل العلم شمسا ٠٠٠
    019
                         الحمد لله الذي جعل منشق رتق ٠٠٠
       291
79 A. 0 18
            سراحا ٠٠٠
```

الحمد لله الذي جعل الليل لباسا والنهان نورا ٠٠٠ ٩٣٥
الحمد لله الذي جعلنا من المتفكرين في خلسيق ١٣٩ السموات ٠٠٠
الحمد لله الذي خلق سبع سموات طباقا ٠٠٠٠
الحمد لله الذي خلق سبع سموات وزينها ٠٠٠ ١٤٨
الحمد لله الذي خلق الانسان في احسن تقويم ١٩٥٠ ر
الحمد لله الذي خلق الانسان وعلمه البيان ١١
الحمد لله الذي خلق السموات ولارض ٣٢٩
الحمد لله الذي خلـــــق السموات والارض وجعل ٢٠٣ الظلمات والنور في الطول ٠٠٠
الحمد لله الذي خلق السموات وجعل فيها سراجا٠٠٠ ٢٣٦.
الحمد لله الذي خلق السموات ورفعها ٠٠٠
الحمد لله الذي خلق الشمس والقمر والنجوم ٠٠٠ ١٣٦
الحمد لله الذي دارت بقدرته الافلاك ٠٠٠
الحمد لله الذي رسم على صفحات الوجود ٠٠٠ ٥٩٧
الحمد لله الذي رسم من صفحات مصنوعاته ٠٠٠ ٣٤
الحمد لله الذي رفع خضراء ٠٠٠
الحمد له الذي رفع السماء وجعل فيها بروجا ٠٠٠ ٣٥١
الحمد لله الذي رفع السموات وزينها ٠٠٠
الحمد لله الذي زين السماء بزينكة الكواكب ٢٦١
وجعلها ٠٠٠
الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بزينة الكوكب ٤٧٦ وحرسها ٠٠٠
الحمد لله الذي زين السماء بمصابيح ٠٠٠ ١٤٥
الحمد لله الذي زين السماء بالكواكب ٠٠٠ ١٧٨
الحمد لله الذي سنخر الشيمس والقمر ٠٠٠
الحمد لله الذي شرف بطاعته الأملاك وصرف ٠٠٠ ١٩٦
الحمد لله الذي شرف قدر العلماء فارتفع ٠٠٠
الحمد لله الذي على العرش ٠٠٠
الحمد لله الذي علمنا مالم نعلم ٠٠٠
الحمد لله الذي كور الليل على النهار ٠٠٠ ٧٤٥

777	الحمد لله الذي لايبلغ اداء حمده ٠٠٠
۲٦ ب	الحمد لله الذي لايعزب عن عمله
۸۲۵	الحمد لله الذي من علينا بيساره ٠٠٠
777	الحمد لله الذي نور بصائر العارفين
270	الحمد لله الذي ثور سمت علمه ٠٠٠
۲٠۸	الحمد لله الذي نور قلوب العارفين ٠٠٠
7-7	الحمد لله باسط الارض ورافع السموات ٠٠٠
441	الحمد لله لجميع محامده على مأجزل من عوائد ٠٠٠
271	الحمد لله البديع الملك الواحد
٤٣٠	الحمد لله تعالى خير ما استفتح ٠٠٠
179	الحمد لله حق حمده واصلى الله على نبيه ٠٠٠ خاتم دائرة النبوة
۸۲	الحمد لله حق حمده والصلاة على خير خلقه ٠٠٠
00+	الحمد لله حمدا كثيرا طيبا مباركا ٠٠٠
۱۸۱	الحمد لله حمدا يليق بجلاله وصلى الله ٠٠٠
19.	الحمد لله حمدا يليق بجلاله والصلاة ٠٠٠
۱۸۰	الحمد لله حمد الشاكرين واشهد ان لااله الاالله٠٠٠
080	الحمد لله حمد الشاكرين والصلاة
۰۷۰	الحمد لله خالق الاشياء ومبدعها ٠٠٠
۲٠٧	الحمد لله خالق الاصباح وجاعل الليل سكنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	والشمس والقمر معم
٥٣٧	الحمد لله خالق الاصباح وجاعل الليل سكنا والقمر حسبانا ٠٠٠
٤٣٣	الحمد لله خالق الاطوار ومفيض ٠٠٠
٣٢.	الحمد لله الخالق الرزاق ٠٠٠
٥٧٥	الحمد لله خالق النجوم المستنيرات ٠٠٠
40	الحمد لله رب الارباب مالك الامم ٠٠٠
404	الحمد لله ربُّ العالمين • • • وبعدفهذُه رسالة شريفة • • •
190	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فان شــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الاسطرلاب

777	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالـــة في
	العمل بربع الدائرة
72-	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد ٠٠٠ هذه رسالة
	ملخصة
137	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة في
	العمل بالربع
۸۲۱	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ اما بعد فهذ ٠٠٠
7/1	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠
573	الحمد لله رب العالمين الذي اعطى من شاء ٠٠٠
173	الحمد له رب العالمين والسلام على كافة ٠٠٠
٥	الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ٠٠
181	الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ٠٠٠
188	الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد
70T. 1 AA	الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد واله
0\V	الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد
	خاتم النبيين ٠٠٠
777	الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم ٠٠٠
۲۳۷ چ	الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم على سيدنا
•	محمد ۰۰۰
444 . 405 . 440	الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠
333 , 710	the second second second
٤٨٨	الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام الاتمان ٠٠٠
٥٩٥	الحمد لله رب العالمين والصلاة على اشراف الخلق
710	الحمد لله رب العالمين والصلاة والســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۷۰۷ ، ۳۰۷	الحمد لله رب العالمين والصلاة والســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد السالة موم
37/ , 07/ , 143	المرسلين ٠٠٠
	الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا
*** , 12V , 12°	محمد ٠٠٠

```
الحمد لله رب العالمين والصلاة على سيدنا محمد٠٠٠
170
      الحمد لله رب العالمين والصلاة على نبيه محمد ٠٠٠
049
               الحمد لله رب العالمن وصلواته على انبيائه
٤٧٧
             الحمد لله رب العالمين وصلواته على نبيه ٠٠٠
07.
                   الحمد لله رب العالمن والعاقبة ٠٠٠
291
      الحمد لله رب العالمين فاطر السموات والارض ٠٠٠
227
                   الحمد لله رب المسارق والمغارب ٠٠٠
105
                   الحمد لله على كل حال والصلاة على
107
      ٦
      الحمد لله على كمال افضالت والصلاة والسلم
                 الحمد لله على ما انعمنا حمدا جزيلا ٠٠٠
047
         الحمد لله على ما تقصديه من الالاء والنعم ٠٠٠
 97
                 الحمد لله فاتح الانعام على الدوام ٠٠٠
197
                الحمد لله فاطر السموات ومدورها ٠٠٠
2 · A
      الحمد لله فاطر السماوات ومبدع المخلوقات ٠٠٠
190
                        الحمد لله فاطر كل بصير ٠٠٠
7..
      الحمد لله القدير العالم هو الذي دير امر العالم٠٠٠
7.1
           الحمد لله الكريم الوهاب الرحيم التواب ٠٠٠
017
         الحمد لله كفي افضاله والصلاة على رسوله ٠٠٠
270
            الحمد لله مبدأ كل مبدأ وغاية كل غاية ٠٠٠
 19
                     الحمد لله مبدع انوار العجائب ٠٠٠
005
         الحمد لله المبدع لانواع الموجودات المخترع ٠٠٠
 17
      الحمد لله مدبر الليل والنهار وجاعل الفلك
777
                                          للعالم ٠٠٠
1.7
                   الحمد لله مدبر الافلاك ومديرها ٠٠٠
      الحمد لله مدبر الافــــلاك ومنير الاحـــلاك ورب
101
                                         الاملاك ٠٠٠
                      الحمد لله مدبر الفلك ومولج الليل
224
                             الحمد لله ممر الزمان ٠٠٠
707
                    الحمد لله المعرف بادلة مواقع ٠٠٠
24.
                        الحمد لله المعطى لمن اطاع ٠٠٠
295
```

المحمد لله مفيض الخير وملهم الصواب ٠٠٠ 70 الحمد لله منبر الثواقب الدوارة ٠٠٠ 777 الحمد لله المنفرد بصفات الكمال ٠٠٠ 8 . V الحمد لله الواحد القهار العزيز الجبار ٠٠٠ 18 الحمد لله وحده والصلاة والسلام ٠٠٠ 440 الحمد لله وحده والصلاة على محمد ٠٠٠ 178 الحمد لله وحده وصلى الله على من لانبي بعده ٠٠٠ ۲۱ پ الحمد لله وصلى الله على خير خلقه ٠٠٠ ۲ الحمد لله وصلواته وسلامه ٠٠٠ 7.7 الحمد 🛍 وكفي وسلام على عباده ٠٠٠ ۲۸. الحمد لله الهادي الى صواب الصواب ٠٠٠ 8.7 الحمد لمن جعل الافلاك مشحونة ٠٠٠ 240 الحمد والى جنس العمد ٠٠٠ TOA الله احمد على نعمة الباطنة والظاهرة ٠٠٠ 099 اللهم الهمنا لطائف صنعتك في ارضك ٠٠٠ 24 الهم ياكريم ياعزيز ياجبار ٠٠٠ 44 اما بعد حمدا لله والصلاة ٠٠٠ 127 ان ابهى درر حمد من نظم الليل والنهار ٠٠٠ - 177 ان الله جعل اصول الاشبياء ٠٠٠ ٥٤٨ ان اوفى ما يزاد به النعم الوفية ٠٠٠ ۲۲۳ پ انا ابلونيوس الحكيم صاحب العجائب ٠٠٠ ٤٧٩ الانفس الصافية ذرات النزاع ٠٠٠ 777 * * * (5 , 4) وصديقه ٠٠٠ تبارك الذي بسط الارض ٠٠٠ 77-تبارك الذي جعل في السماء بروجا ٠٠٠ TV1 , ... تبارك الذي جعل في السماء بروجا متخالفة ٠٠٠ 440 تعالت درجات قدسك من ان يصل ٠٠٠ . TOT. تعاليت ياذا العرش الاعلى وما اعظم ٠٠٠ 148

*

*

*

	()
٤٧٤	حمدا يامن تعظمت مدارات ٠٠٠
14.	حمدا لله تعالى والصلاوة على رسوله محمد ٠٠٠
170	حمدًا لله تعالى والصلاة على سيدنا محمد ٠٠٠
AYY	حمدًا لله والصلاة على رسوُّله ٠٠٠
٤٨٧	حمدا لمن رفع السماء بلا عماد ٠٠٠
418	حمدًا لمن يعين الاوقات ٠٠٠
279	حمدت ذا العرش مصليا على محمد ٠٠٠
77	حمد من اعجز عقول العقلاء عن ادراك ٠٠٠
	* * *
	(3)
449	ربنا ماخلقت هذا باطلا سبحانك ٠٠٠
70	ربنا ماخلقت هذا باطلا سبحانك فقنا عذاب
	النار ٠٠٠
	* * *
	(س)
10.	سبيحانك اللهم كيف يدرك كرسى عظمتك ٠٠٠
٤ Λ-	سبحانك ياذا العرش ومااجل سلطانك ٠٠٠
٤٧٤	سبحانك يامن وسنع كرسيه ٠٠٠
3.27	سبحان من بالاحدية تجلى ٠٠٠
	* * *
	(ص)
700	الصلاة والسلام على رسول آلله ٠٠٠
	* * *
	(5)
777	قال الله تعالى رب المشرقيين ورب المغربيين ٠٠٠
730	قال انبي لما نظرت الى حركات ٠٠٠
۱۲۵ م	قال بحمد الله خير ذي نعم ٠٠٠
444	قال الشميخ رحمة الله ان كثايرا من الناس ٠٠٠
٨٧3	قال نريد نستأنف رسالة في المعنى ٠٠٠
101	قول واراد مجموع المحاط ٠٠٠
3 ሊን	قوله اذا شبه ارتفاع الجبال ٠٠٠
	علا علا علا

(J	6	3)
•	_			•

كان لكثير من الملوك رغبة في العلم ٠٠٠
٧ اله الا الله محمد رسول الله ٠٠٠
كون الشمس على سمت ٠٠٠
١ كان بناء الحسابات وبيان المطالب ٠٠٠
١ له الحمد في الارض والسموات واليه ٠٠٠
١٨٤

* * * (,)

ما بزغت من مطالع الالفاظ اهلة المعاني ٠٠٠ ٨١ معرفة دستور التقاويم بحساب الجمل ٠٠٠

> * * * (3)

نحمدك يامن اجرى نيران افكار عباده ٠٠٠

نحمدك يامن تزلزل عن ادراكه ادراك العقلاء ٠٠٠

نحمدك يامن تنزهة مقنطرات ٠٠٠

نحمدك يامن جعل الارض مهادا والجبال ٠٠٠

نحمدك يامن يدور الفلك الدوار ٠٠٠

نريد ان نبين كيف ٠٠٠

* * * (e)

وبعد حمدا لله العالم بكميات الاشياء ٠٠٠
وبعد حمدا لله على عوارضه ٠٠٠
وبعد خمدا لله على عوارضه ٠٠٠
وبعد فان الشيخ الامام العالم العلامة بدر الدين٠٠٠
وبعد فقد سألني بعض اخوائي ٠٠٠
وصلى الله على سيدنا محمد وعلى ٠٠٠
وطريقة أن نخطط في سطح مستو خط ٠٠٠
وفي مسائل يمتحن فيها المنجمون ٠٠٠

(ه)

٩	هذا كتاب اخيرت فيه بمذاهب العرب ٠٠٠
177	هذا كتاب الشرائع ومعناه العلاقات مانقل ٠٠٠
700	هذه رسالة في معرفة العمل ٠٠٠
377	الهيئة علم يبحث فيه ٠٠٠
	* * *
	(ي)
777	يامن خضعت جميع المخلوقات ٠٠٠
430	ياواهب الوجود ياخالق ٠٠٠
٥٩-	يقول احوج خلق الله اليه ٠٠٠
470	يقول الفقير الى ربه الصمد ٠٠٠
201	يواقيت محامد تتراصع بها جواهر الكلام ٠٠٠



نَاذِجُ مُصَوَّرَةُ لِلْمُخَطُوطات

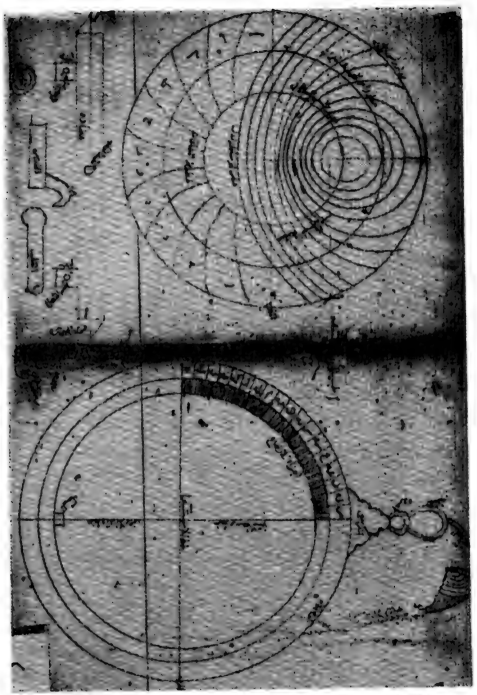
الوبداجية الوزار واحدد النفل موالخاالة معل عام فطا الأمرها ع والله اسم بده ال فرَّة منا المرت على من تراق معنين المنافر من إلى و حيم فقو الله والداخل والمنافر المن والمنافرة التكالث للالواللعث والفقية متدان فان لتقدي المقالع فعاجنوا للام مدافيان المراع في الدر بيا ترايا والأفاي طافيا وبت موتديو الملااع الفائر أطين من وينو بوفت المام المان ال الدن اقال الكركل العدم مطالع الست وتديام على تعليه فكرها بالمن التطريهما وكية استون فغز الدارينا وموقد بالتدر والمت والقدم والتركاف المتدر ومت والدائم عديع اليعف وداوة ويشواذ بدنيا الوق ارالا ومد المتدرة وترتبها الفائود ال ترار المعال الديث عليها وقع لاعتزع الدتشيب الدرار الني تقدت فيكول وارت وراية الافق كالدوام للتقدمة فقوله وشافل مطالع المسترفعات لَّالْدَاذَا وَإِنْ كَتَعَارُهُ مِنْ مِهْ وَلِيرُقُوسَ * مَنْ وَارِقَ الْمِينَ الْمَارَةُ مِلْكُورُ ومعدل المشارفقوس _ عوضك الست ورد مساله لقدتنا غلاواذ اللي رمن رجع ومالفوة ودو موقام وولان مونو الماس ووفي معرض عوامام مغل الديروادك فال وانعنت المشارم الخالفة اى عالف المراقور وه المرالتها الاندقال يشرأ وزيك والسهت ابغ عالفا لامة المالف وا Who we will مه : كم يَعْ فَلُوعِد لهُ الرَّافِ اللهُ والرُّدُ المُتَ مِنْ وَلِعَا و قوله وينهوي والفرى اذا ورا النظة والمنافزة ومطاعة مثله وأومر وطاب إلىف و وتقديل لمقالم فقد الفعد ﴿ فَاوَاقِمِ اللَّهِ إِنْ اللَّهِ إِنْ اللَّهِ إِنَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللّمُ وَاللَّهُ وَاللَّالِي اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ ولَا لَا اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللّمُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ واللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّالَّالِي اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّا لَا اللَّلَّا لَا لَا لَا لَاللَّا لَا لَا لَا لَا لَا لَا حوفام : و فأكن ده هونفو الداو أغتوس موتام فطالداير فلذلك فالكاذا فستمطأك السندوت بالا و وعوله رانى لانه وماليا والست مقالفان والماقوله فالدوافق عالمست المون فالما وتكونا وموافقا الفرواذك وبذكره ولكن نشلة ومع الجزولية أوس دق دارة الادتفاع للنرور فقرس وسأوح الضابرة الانتفاع تعاطر مسدل الهارعلى

١ _ صفحة من مخطوطة ارشاد السائل الى اصول السائل لابن المجلي التي كتبت عن نسخة احمد بن عابد سنة ١١٢٥ هـ ١٧١٤م ٠

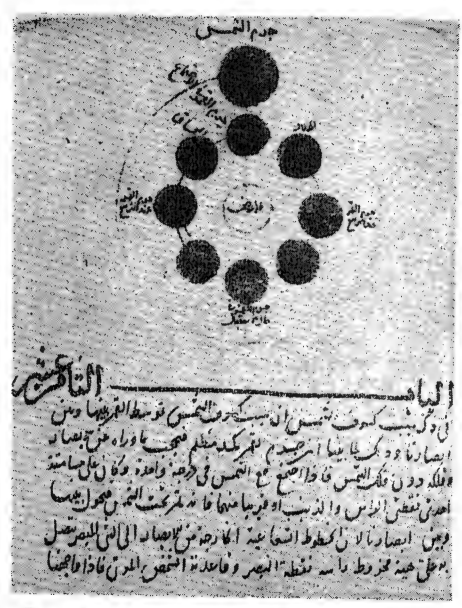
٢ - صفحة من مخطوطة تاج المداخل الهياث الدين الكاتب البغدادي التي كتبت سنة ٨٧٩هـ ١٤٧٥م و



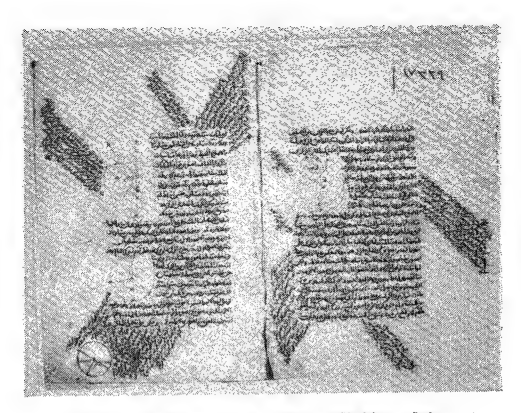
٤ - الصفحتان الاولى والثانية من التبصرة لمحمد المروزي الغرقي والتي نسبت
 في هذه النسخة خطأ لعبد الجبار البائيني الغرقي



٣ - تخطيطات لصفائح واجزاء الاسطرلاب وكيفية صنعها واستعمالها من كتاب تاج المداخل •



م صفحة اخرى من مخطوطة التبصرة تتضمن صور للارض والشمس والقمر
 والحالات التي يكون فيها القمر من الارض والشمس



٦ _ صفحة من مخطوطة تحرير المجسطي للطوسي التي كتبت سنـة ١٠٢٧هـ ١٦١٨م ٠

حدول فراه المعنى واختارسا

ALENGENCE OF CONTROL TO SECOND OF THE MARKET THE MARKET

التادر من المان المان علماد عناجها المعدد عناجها المعدد عناجها المعدد وتعديما عناجها المعدد عناجها المعدد عناجها المعدد عناجها المعدد عناجها المعدد المعدد

المعاددة ال المعاددة المعاددة

٧ ــ الصفحة الاخيرة من تحرير المجسطي للطوسي والتي كتبها قاضي حسـن
 ٧ ــ الصفحة الاخيرة من تحرير المجسطي للطوسي والتي كتبها قاضي حسـن
 ٧ ــ الصفحة الإرجندي وكما مبين في هذه الصورة ٠

الدقاس المدوي المص وهلا الخرما اردت في ومن وكلاسيروامه ويبرين الدوض وصرمحرس فألفال واد أن الالة صفاية وكان الجدع من وبرا فيها عبداً، فرس الطال ومزس ارتباع الم وطين هذا المقترب في شهرة وسومها والله اعلم أبيات والمراس والمانية ومن الاله على المائة الادام والمالو ويعمل ويصف الغشمان وينسب البوس ودؤس الهاب والنياصك الالة على الارض عدث تكوت الاله موازية للاث تم موها عقيبت طرف الإطالات من حمة الحسط محرفا معة المن و تداريم والان فتكون الالقطالش ف وللنوب والمعوب والشال شرا دناراس الدالساب عدا ي الحاديد واستنبله منه ميل من العايق مل عدار وس البله من الناس ومنت بابق يخوعا وادروابي المبالدي كيسف عده الديد المان بطل عيم المرا فأبين طرفها والتسكين الدائع موالياني للزلال الذكت متله والماسي الاكتبان فَأَمَا يَضِنَ الْمُصَلَّةُ فَطُرِينُهِ أَنْ عَادَى وَأَمِنَّ المِّيلِ بِالنَّهِي وَقَتَ المُّ وَوَ اللَّهِ في خلاف حسة ا فابين عرفها والمتلاصويض في العضلة ودرة اعامن في السال النه ي للنوب بيسل مقين التوس اصرت عصل التوس عاملا استعلمات سريدن مؤس الليل تدرية من وفع حرف الدمقادة شادح مطل الدابرة عولها للدام المنان فأبين طرقها والعثل وهقلاس ليعسل وسئل الزابب والداعلم بياسوفة الارتفاع والمناوللل والفاية والارتفاع الذيولاست لدوالسنه امة المذالارتفاع الانتفاد ابقالمد وحوطامنة وسرة من فالدواودك وقت الزوال كامنا المنابية والما المست فالمين الدائرة على نشلة سعن والمالدوس

٨ - صفحة من مخطوطة تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع في وضع القاييس.
 ورسم الارباع لعبد الرحمن الطولوني ٠

الااراواريد العيدسنالفاعد ودعم الناس سب اصرم فسن الفاعد بالعدد مسقط مخ وداك ومنم بعسله الفض به اللفظ والمعنى فناع في ملاء لنن الماغير الف الذي يقابل لزاوية القائدة اوالمنفوة يسم الفدار عظم أدسم القاء خاصة فط أوت الواما الصنعان الماقلان وكليسا فان اختاف اسم الاسفاء الاصغري والاعظ اعلول الاصفرين المواع ذوات لادبعة اصلاعهام اور المربع وموالقاع الزؤايا المساوى الاصلاع للتساوي القطرين وها الخطان الو بن الزاويين المتفا لمدين والشائي مستعليا وعوالقاء الروايا المختلف الدهب لات وي سبا لكامتاعين متقابلين والعالف المان وحوالت الك الاسلام المناد النظرن ولايون فالمالز فالمارا البع النشب والمعين وهوالذ يعتلف هطاء وينس معدك مناعات مقالين فخط وماعد هددال كال سدسك مسعوفات الالتعلد الى تنساوى امنادعها وبرواراها فيناحد بالموامية تقديم اعساد العفاوط الموارسة مرالتي تكون وسيعط وال على سنتاه تها اخراج الأافي والإالجي تان لمثلقة واحلة مهام الويالاي المتابلة والقاطعة فالنستقمان فالمستقامة البع رواياوكا اشار منهالشق على تقطية فهومقابلة ويكان متسا وسسه

. و صفحة من مخطوطة التفهيم لاوائل صناعة التنجيم لابي الريحان البيروني وتظهر بعض الاشكال الهناسة التي تضمنها الكتاب •

والله المستمان وعليه التكلان وانسك فلنابغضله دا دالع فران

كالكتاب بعناية الدسسها في وسف من أوفيقه على بد العبدالذب العندين الري عفومولاه الخير اللعليف يوسف من الفقى من الومير المكر والمساد والمساد والمغلوب والمعلوب المنشاوي نوله مولاة عنايدة الوحب وسير المطلوب بحرمة محد والمعلوب الدين منا لوا بعيم من وكان والمثن والمعلوب المن وما شين وست وتمانين من هم المن وما شين وست وتمانين من هم المد عليه وسلم والمنال واعجابه واعجابه ومن بعهم من سلف ومن بعهم من سلف والمحد المن والمحد المن والمحد المن والمحد المن المناهدة والمحد المن والمحد المن والمحد المن المناهدة والمحد المحد المناهدة والمحد المناهدة وال

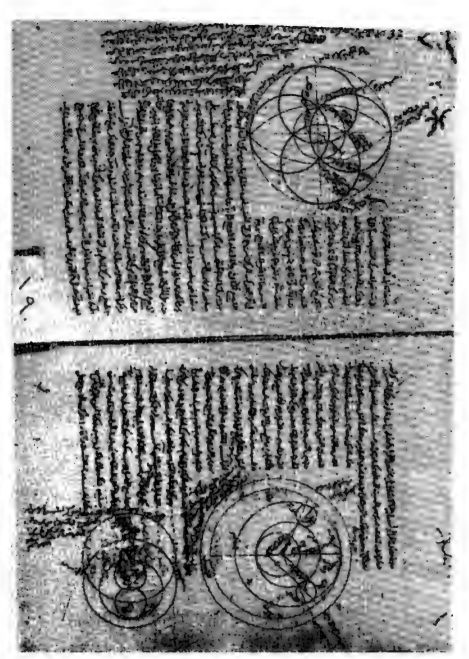
4

فات لم عن النين سيدك مح التولي فعن الله به نعر المورة والتبسر وضحاها وتغف على كل هذا والمحذج لل تم الم السورة بحتمع معل غائية عفر حماة الات المنافر المعرف وادم العبلة واحدة وفيما بن يديك والعبلة واحدة تم المراكبة ولمعدة تم المراكبة واحدة وفيما بن يديك والعبلة واحدة تم الدرس الم ما المراكبة واحدة تم الدراك المراكبة على المراكبة المراكبة المراكبة والمراكبة والمركبة والم

١٠ _ الصفحة الاخيرة من كتاب التفهيم لاوائل صناعة التنجيم للبيروني •

Longia Hopermin Survey 15 an My Spinasteli jesties og jett from Spire and being spiritually and a second المستاب مدرو والإساء المعالم والمستان والمواجعة المستوالي الماري المعالم المعالم الماري المار وياس أريد والمروا والمراجد والمادر والموساء والموالة المراجة Median of the State of the property of the 18 of the party moral action with the property of the second White with the party of the service son a service ويصفون أسران وسامر والانتاع والانتاع والمان المان الما Here when the war son we have المالم والموالي والموالية والمرابع والم وسرار الوطار المفار المتعامل المراس المالي المالية الم sorther mileting the best of the industry with the server

١١ ــ الصفحة الاخيرة من كتاب التكملة شرح التذكرة النصيرية لشمس الدين الخفري والتي كتبت سئة ١٠٦٤هـ ١٦٥٣م *



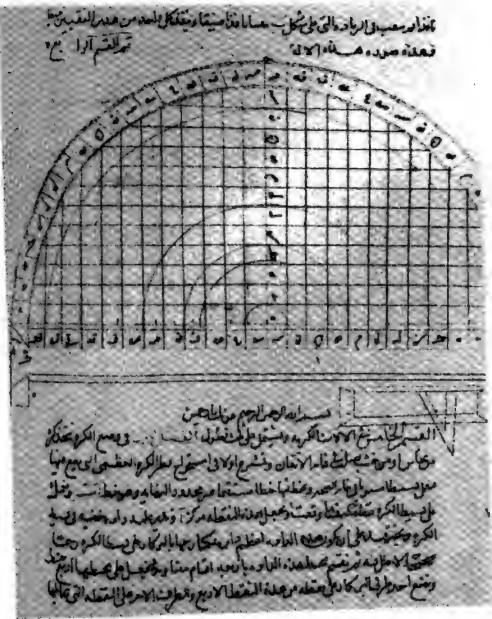
١٢ ـ صفحتان من مغطوطة توضيح التذكرة النصيرية لنظام الدين الاعرج
 وتتضمن بعض الصور التوضيحية - ترقى هذه النسخة للقرن التاسيع
 الهجري القرن الخامس عشر الميلادي -

فكون في معادلة والمحدة في الوالسيان واحدد والعاممة على فانها في المحدد المدارة المحدد المدارة المحدد المدارة ا وتدوية المحدد المدارة المدارة المالية والمعادلة المدارة والمدارة و

النالد والملا

الهزية والذن رأت كورسم في معالمه المشتارت التالد والموسطة والمعالمة المتنازة التالد والموسطة والمعالمة الموادي ومن ولا الاستعادي الموال ومعالمة الموادي من الموادي من ولا المحتملات كورست والموادي من ولا أخراف الموادية الموادية الموادية الموادية الموادية الموادية الموادية الموادية الموادية والمتنازة والمتن

١٣ - صفحة من مخطوطة جامع المبادي والغايات في علم الميقات لحسسن الراكشي ٠



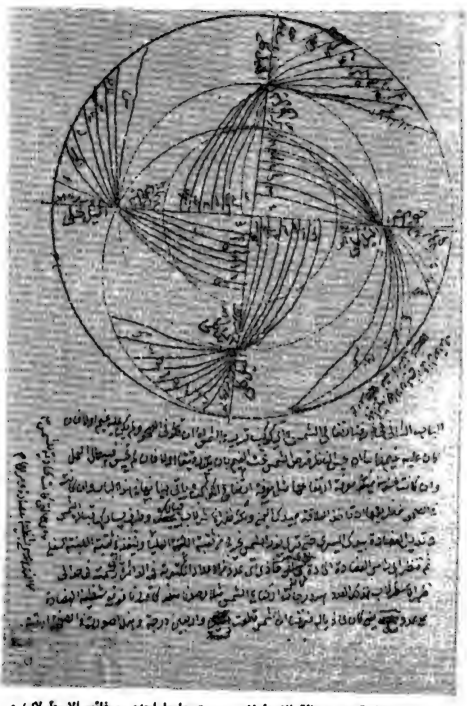
١٤ - صفحة اخري من كتاب جامع البادي والغايات للمراكشي وتظهر فيها
 بعض الصور التوضيحيه •

م الله الرحم الرحم جوديد ما احره والمع على شبيه وعبده محد خاتر داميس النبوه وعى الدو يحد عوم طعراب والعنوه و د المفره وسالة عالكال المسماه بدايوة التحيين لختراع العذب المتراج ابيمن ينتنل عل مقدم وسنة عشر بانا فالمعدمه دايرة النجيب بورز ديران تخبط بطرفيه قط المايره ومنسو الفرس م فسأمتشاويه طرار وعكسا واعدادها مكتوكة. على والقط مشوع و فسامتساويد واعراده مكنوح على طردًا وعكممًا ودي ماخوذه من لدايرة المسومة ي الحسة ونعطنة الغط مركزات كالواحد ماخسط المروابسر والفدمنان والمرى والشعافول معلوم عا ديا من الدين و عدا خدالا رنفاع والمن والغوس وعكسن فاما الاول فعلق كالخبط شاقو لاوتبائر بخل المسرفة المخلدا الحاني تستنزل نشفع فاحاد الخيط الاعن من اول النوس موالارتفاع وان شبت خزن ما لايس واعتراء الغوس واما الحب معلى الغوس المعاوب جيبه وانتال النط الذى موعناده عن استين إناحان من اوله الوجت المطلقة والماعكس فعلى عالمسالمعلوم

١٥ ... الصفحة الاولى من مخطوطة دائرة التجيب وهي رسالية عن الآلية التي اخترعها ابن السراج اليمني •

لله الحمر الحمر وصالس علسك محر والدويحدور لمعالمقة لرحة ديداحوالثرفي العيفاجيع فأمل للاعد للغلمين و أن ي اظهر في الحق السيامة منا و تمرامين وادارالا علدك محكنه وحلق كاعي فعد يه نقدت والماكنات عكرا بلاخع للومكان شع مستد اذلاالمالاالله وحدع له سؤبك لمستها دة تتفعنا بورنزهم جهم رفيل النسيانا عبه ورسوله المبعى الاللف كافريشيل وتذبر صلرابه عليه وعلال وصي المدن بالوارابياعه اجراكسا فلاكان علم لوفت بطلب من المكلف معرف الموالم ومنول المدلان صحة العنادة مؤقف عليد مااستقروظه سالالات الموصلة لمعرفة الإوقات الدبع الموضوع عكرسطي لمقنط نت ا ويستمزح الحصص والشاعات صد العلار صالعه بعالم عي في ذلك رسًا المكترة ولمريذكرة فيها استفاح العراطيرة الافظار فالجهاب الناجع رشالة محتصر سالته في اول كاربات منهاسا اسلاده وا صير لعق عل كلد وحوابط معتابيغ مرضيه صوصلة لاستعلاءالا وقات المشرعيد فيكل فطرمن الاقطاعي موالدهون والاعضار قاصدا دان وجراسالعظم وأبيعانوا برالواف لحسب المناب الكريم ورسولها لعظيمان يعفو عماطفا بدأ لفاء اوذل به العدم لان الإنسان عمال لحطا والنسيان الدر الفاغات في لعمل بريع لمعنطات فيجيع إلى عطار والخية فأمقد متروعيتري باباوحا مترواسال الله

١٦٠ - الصفحة الاولى من مخطوطة الدرر الفاخرات في العمسل بربع المقنطرات لاحمد السفاقسي التي كتبت سنة ١٨٠١هـ ١٦٧٨م ٠



١٧ _ صفحة من رسالة الاسطرلاب رسمت عليها احدى صفائح الاسطرلاب .

۱۸ ــ الصفحتان الاول والثانية من رسالة العمل بالربع المجيب لسبط المارديتي
 التي كتبت سنة ١٨١٨هـ ١٧٩٥م •

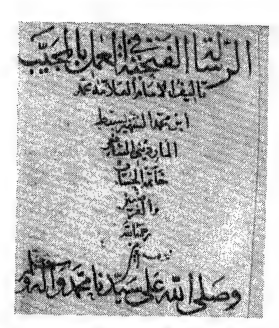
المورات عبر من الفقا التدود الخالفيات والخارات المؤدلات المؤدلات

١٩ ـ الصفحة الاخيرة من مخطوطة سوانح القريحة في شرح الصفيحة لابي
 محمد بن فخر الدين الحسيني والتي كتبت بخط المؤلف •

٢٠ ــ الصفحة الاخيرة من كتاب الصفيحة في الاسطرلاب للعامل والتي كتبها محمد حسن الكاظمي سنة ١٦٤٣م ٠

٢٧ _ صفحة من صور الكواكب الثمانية والاربعين للصوفي •

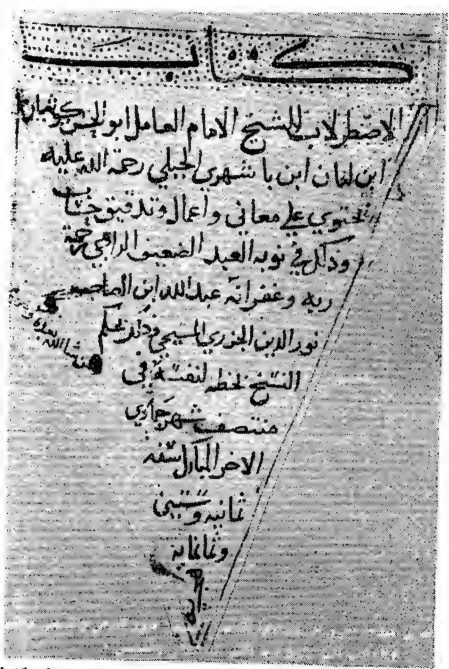
٢٢ - صفحة العنوان لمخطوطة الضوء اللائح في اصول التسطيح ورسم الصفائح لابن المجدي •



٢٣ _ صفحة العنوان للرسالة الفتحية في العمل بالمجيب لسبط الماديني •

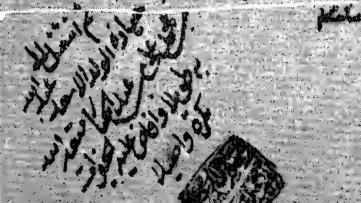
الى القتلف ماما مالنا من للدلول والغرامات ولوالب الزواج وتولسها واشتراج التوازع مكافزان بعصها ن سعن اكان دير وطافه لا والناح الدلاكاد ولكاء لكا الاستال الاتال ولغانا ماعمق ببل من إن بعد العيظر علا الدو أن يوع على من والد هو يني وشدولان ما لها وبيم الاعالات و غريج و كالالغ مدملاره لا ورخ اوافر ورحاماله المراسي ولساله بدالرامي عريد وعوائم عبدالمران العام ورالاذ ازالعادعين إلادت للشيحي عماله ماكيرافير Cap ale Pro وللاسرب العالمان

٢٤ ـ صفحة من مجموعة الفوائد في الفلك والهيئة والتي كتبها جامعها عبدالله
 بن نور الدين الجزري سئة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م ٠



٢٥ ـ صفحة العنوان لمخطوطة الاسطرلاب لكوشيار بن لبان الجيلي التي كتبها عبد الله بن نور الدين الجزري سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م ٠

والمساالين الفرائف الفاس وشرون الطائف بيرد كتبال توريعنها عربرموا مناايها والمنوا مراة موالعلما بداامل المائدة تعديده تتالسا بعلامة نيين سويا عوداء لا تعداد المراس معصد عيا شكات عنها المصاما التي الشكات والنسب عناكا عسوات اعرضت المتالة فالقاتا المامة فالمنس المتعامة ف لها من خعفة نسقى نفأ الدورواها لهامز يزين خلصت خوص الأعان وليتسافول مالقله استخاط وافتهاط وافا الفرض عشه العلالي والتقواة بندته عسران ومرام فالمعق احق الدسع والصعف مناف يسع زادنا إلى إلياج وينبذ فالصريع والعولي العجيبع وحعل منالمنشد فانوضع بغاللكاب مت عرفيهما والمانيان مسعرة للنفرين وماكرت السوا والارصيع ورفائ للناماء والمراس منع رسوالما لمين بمبطرة الدين المضارع الماهينة فالاعال النامة وجا سلب المكاومال الدرسة والهده لبدم الكل والصلي واللهادي الالك السبل والسلام ملهن انع المساء وقدائمين فران من تالمن وغلاكما ميثن بهالاها وي شهوي مسيد لدوي على وما أنه لا ليدم الداخ انظار بدد عالمه المنس والما المدر خافرا المائد أنه والمدنس مدعي والاالية كالما المالر فالماري والداصار عذالام للمن فلخوكاب



٢٦ _ الصفحة الاخيرة من مخطوطة تركيب الافلاك لمحمد بن احمد الخفري ٠



٢٧ ـ صفحة من كتاب في علم الفلك وصناعة الاسطرلاب يتضمن مجموعة من الرسومات التوضيحية لاجزاء الاسطرلاب وكيفية صنعها وما يكتب عليها واستعمالها ترقي هذه النسخة للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي .

السالقوالي

المرشاعة عن و و المعقم و فلقد للا دفاع و الا فلاك عرب دريقاع والمساوة والسلام عرص فنالونه وشاع عروع لله والصماروالناع ولقدياجه لمبنه سيرابكنه التناء ورحيا دباورنتها كالمقدم وفيين فلقدمة في سالب مايتعلق بحباب ديم لذابره لكة موض للواقع وابعا والموكز وانضاق الاقدار منجدول لعزغان وكلي وغيرها وقد مطرنا الجدا ولسب وغرور الاف فادخل عرمن في يحدول الشال يخدم فم النمال والاعادة كالدون كالابتوة ونصف بحوع الصف ففره اطروعت الشبالى يبع بعدم كته وامامو قع المقتطات المالت فادخوا بالفعشل ير الفتصره والعرفز في الشال مجذبوفها الشال فانسا ومنامع فلمركز عويوقة ويعدم كزعونف لقزوان طرحت بتقرة مزغام الوهز ودحست البافي وبحور وجدت وغرا بحنى فان زا دن عليب فدخر بزارا لزيدفي الشالى وامال فنفرات كينوبية فزيدها عوالعرض والمعرفي النماو بجدالوهم الشار فادنال الجمع عي فالدخر بالزائد الديخونده النزدت المقتوة عريات ودخلت المجنول وجدت وغربكون فالتاريد فالمريد والمراكد المريدة فالأساون بقنوه لعرم كالتاخف مستقيادان بسيالكس ور موثور جواز قا و الذيالي ميزونزوها وجودا باز . قام العرض العرض

٢٨ الصفحة الاولى لمخطوطة كشف القناع في رسم الارباع لابن العطار البكري٠

فزماوى للقنع للغزيف وغربه طور وتقابال غز موفع ذلك لافي للافي لقال القعلية للزون، وتمرح خط وتشويل فيا هي فلردلك الافوال اوى لتلك لقتعل المؤود الأ مرب منخور وقديم للنضافل لللار الساوئ المالمقطرو اعي مونفظر اللالساوي لافواتف للقتره فنمذخذ المونف فلالاف كريتان وكذلا المجهوع خلى اعنى هرانسفالتيليلنالاللونوفائير^{ان}ا عياوورز لننو لأشنت المنافعة والفساع المناع وكا They is the مرنشفالنذكن سأؤتفذ وبلتي الشركافي بارزادا أو بكالم خافك ما ساوق is Surpling the مرسده کرد کردند در مرد .. صفحة اخرى من مخطوطة كشف القناع في رسم الارباع لابن العطار •

عريقاه فاللملاهما لاصار استادالان تمانقان كُنَّا مَا النَّيْلِانِ وَ طِلْ الْحَوْلِ اللَّهِ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ مداله المرافق عا فرالاتام هم عرسالد محمدة وي مرافعهاد وريساما لتماس حمد ملك الامامه وا والمنافي مراسلام أساكالومي الصواب

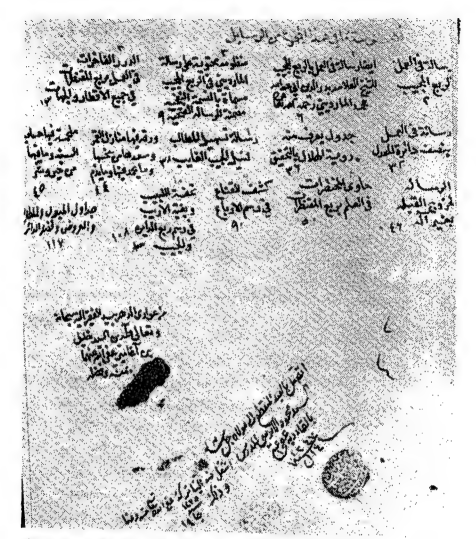
٣٠ ـ الصفحة الاولى من مخطوطة (مختصر مقادير الابعاد والاجرام) للعبيدي٠
 وعلى هذه النسخة قراءة للعلامة الكافيجي ٠

المددد عالا الاستراد سدعه المشكاكة لالاكار معراسا الارمان على المالية الم و المراجع و يو المراجع و المالك المالي المالي المالية ا الدوالدوارة والمورسط على المورس والمورس والمو والوجيد في عاشد مع المناطر من المناسرة والمندس عنال عن فروك تروا مروا من المناسرة والمندس عنال عن فروك تروا مر في المناسرة والمناسرة وا معرفات المعاطفيلة عوما كي و تستنون آليا ومده وجعا (لاستون) مدالملات كالمفسلة وكانت حوالات ما العاطرة ويره المعاول الماريمات ن المسلم الموادل المسلم ال المسلم دالاطالعمال الحارد عديد ليرك المورد وعادراله المالك Charles Called Control Carles Called Called الإسعود المراسات المستورية والمستورية والمراسات المستورية والمراسات المستورية والمستورية والمستورية والمستورية المراجع المراجع

٣١ ـ الصفحة الاولى من مخطوطة المنتخب من كتاب الالوف لابي سعيد السجزي وترقى هذه النسخة للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي •

The state of the s								
1 2 3 1	ACCT!		الإدم المحدد					
Separate Sep	ははず	46	प्रति ।					
= 9,515	1	V.						
7 1 1 de	6	- }						
الماليات			م عدم ند					
نب الزيواح								
3 de 6 3								
نه ایک ند و	الط نطر		3 3 3					
نو نه نو د	5 4							
		34						
- 2 3 6	1		. 2 .					
معرظ سالا	اد کو	لد	ے ط و					
سا مراد د		1						
بعور سداخ ب		i i						
ساد ميو ا	1 1 1	- 1	7 3 3					
سه سد خاد		10						
سو سو کو از	ا للا ا		12 J					
と 例 二 を	A	-Anj	2 1					
4 2 8 2		0.0						
عاع لو ــ			1 2 5					
115 6	lieis		18 10 20					

٣٢ _ جداول من كتاب المنتخب للسجزي



٣٣ _ الصفحة الاولى من مجموع خطى يتضمن عدة رسائل في الهيئة والفلك والآلات الفلكية • وقد تملك هذا المجموع العلامة شهاب الدين محمود الالوسي سئة ١٢٤٧هـ ١٨٣١م ويظهر تملكه مع طبعة ختمه على هده الصفحة •

الصادر و الراجع

- ۱ ـ الاعلام ٠
- لخير الدين الزركلي (١١) مجلد
- ٢ ــ ايضاح المكنون في الذيل على كشف الظنون •
 ١٩٦٧ وفسيت ١٩٦٧
 - ٣ ــ تاريخ الادب العربي وذيله (النسخة الالمانية) •
 لكار بروكلمان (٥) مجلدات
 - ٤ تاريخ الادب العربي ، انطبعة العربية ٠
 لكار بروكلمان (٦) مجلدات ٠
 - ٥ تاريخ علم الفلك في العراق ٠
- لعباس العزاوي المحامي ، مطبعة المجمع العلمي العراقي ١٩٥٨
 - آراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك •
 - لقدري حافظ طوقان ، الطبعة الثالثة ١٩٦٣ . ٧ - التوفيقات الالهامية ٠
 - لمحمد مختار باشا ، الطبعة الاولى ١٨٩٥ .
 - ٨ دراسات في تاريخ العلوم عند العرب .
 - لحكمت نجيب عبد الرحمن الموصل ١٩٧٧
 - ٩ الذريعة الى تصانيف الشبيعة
 - لاغا بزرك الطهراني (٢٥) مجلد
 - ١٠ طبقات الاطباء والحكماء ٠
 لابن جلجل ، تحقيق فؤاد سيد ، القاهرة ١٩٥٥ .
 - ١١ ــ علم الفلك وتاريخه عند العرب في القرون الوسطى ٠
 كراو تلينو ، روما ١٩١١ ٠

- ۱۲- الفهرست لابن النديم
- ١٣-فهرس المخطوطات المصورة في معهد المخطوطات بجامعة الدولة العربية ٠
 (الجزء ٥)
 - ١٤ فهرس المخطوطات في مكتبة الاوقاف العامة ببغداد ٠ لعبد الله الجبوري ، (جزء ٤) بغداد ١٩٧٤ ٠
 - ۱۵ ــ فهرس مخطوطات الموصل
 لله كتور ٠ داود جلبي ، مطبعة الفرات ، بغداد ١٣٤٦هـ ١٩٢٧م
 - ١٦ كشف الحجب والاستار عن اسماء الكتب والاسفار ٠ للكنتوري ٠ طبع الهند ١٣٣٠هـ ٠
 - ۱۷ ـ کشف الظنون عن اسامي الکتب والفنون
 لحاجي خليفة ، طبع اوفسيت ۱۹٦۷
 - ١٨ ــ معجم المطبوعات العربية والمعربة ٠ ليوسف اليان سركيس ، القاهرة ١٩٢٨
 - ١٩ ــ معجم المؤلفين ٠
 لعمر رضا كحالة ، دمشق ١٩٥٧ ١٥ جزء
 - ۲۰ ــ معجم المؤلفين العراقيين ٠
 لكوركيس عواد ، بغداد (٣) مجلدات
 - ٢١ ــ نوادر المخطوطات العربية في مكتبات تركيا ٠ لدكتور ٠ رمضان ششش بيروت ١٩٧٥ ٠
 - ۲۲ _ هدیة العارفین ۰ « لاسماعیل باشا البغدادی ، طبع اوفسیت ۱۹٦۷»

الفهارس التي صدرت عن مخطوطات المؤسسة العامة للاثار والتراث

- ١ لمخطوطات اللغوية _ اسامة ناصر النقشبندي _ المؤسسة العامة للاثار والتراث ١٩٦٩
- ٢ المخطوطات الفقهية اسامة ناصر النقشبندي وعامر القشيطيني المؤسسة العامة للاثار والترات ١٩٧٦
- ٣ ــ مخطوطات الموسيقى والغناء والسماع ــ اسامة ناصر النقشبندي ــ وزارة الثقافة والفنون ١٩٧٩
- عضطوطات الحساب والهندسة والجبر ـ اسامة ناصر النقشبندي وظمياء
 محمد عباس ـ المؤسسة العامة للاثار والتراث ١٩٨٠
- مخطوطات الطب والصيدلة والبيطرة اسامة ناصر النقشبندي وزارة الثقافة والاعلام دار الرشيد للنشر ١٩٨١
- ٦ مخطوطات التاريخ والترجم والسير ـ اسامه ناصر النقشبندي وظمياء محمد
 عباس ـ المؤسسة العامة للاثار واتراث ١٩٨٢
- ٧ ــ مخطوطات الفلك والتنجيم اسامة ناصر النقشبندي وظمياء محمد عباس ــ وزارة الثقافة والإعلام دار الرشيد للنشر

الحمهوبة العراقية وزارة الثّقافة والاعْلَى دارالرشيدالنشر 1945

ASTRONOMICAL and **ASTROLOGICAL** MANUSCRIPTS OF THE IRAQ MUSEUM LIBRARY

by USAMA N. Al-NAQSHABANDI DHAMIA M. ABBAS



دار الحرية للطباعة ـ بغداد توزيع الدار الوطنية للاعلان والتوزيع .